



3 1761 11631857 7

93-356

GOVT



Digitized by the Internet Archive
in 2023 with funding from
University of Toronto

<https://archive.org/details/31761116318577>

93-356



Agricultural Profile of Canada

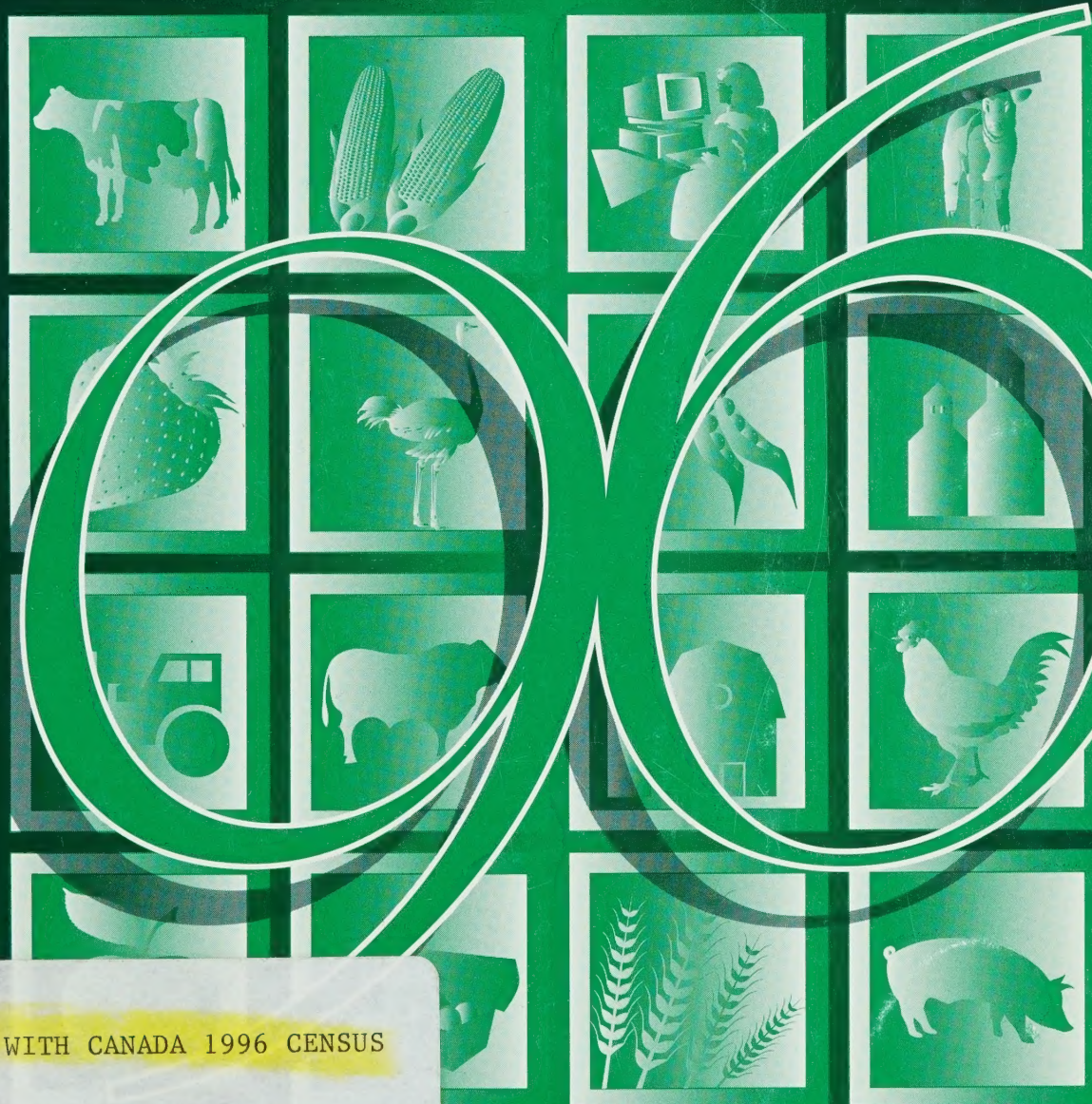
Profil agricole du Canada

249

AUG 14 1997

University of Toronto

AGRICULTURE



SHELF WITH CANADA 1996 CENSUS

CENSUS · RECENSEMENT

Statistics
CanadaStatistique
Canada

Canada

Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: User Services, Census of Agriculture, Agriculture Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-2889 or Toll free 1-800-465-1991) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax	(902) 426-5331	Regina	(306) 780-5405
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691
Winnipeg	(204) 983-4020		

You can also visit our World Wide Web site:
<http://www.statcan.ca>

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialling area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada and United States)	1 800 267-6677

Ordering/Subscription information

All prices exclude sales tax

Catalogue no. 93-356-XPB, is published in a paper version for \$39.00 in Canada. Outside Canada the cost is US\$39.00.

Please send orders to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or by dialling (613) 951-7277 or 1 800 700-1033, by fax (613) 951-1584 or 1 800 889-9734 or by Internet: order@statcan.ca. For change of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada publications may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingué et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Services aux utilisateurs, Recensement de l'agriculture, Division de l'agriculture, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone : (613) 951-2889 ou Sans frais 1-800-465-1991) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada :

Halifax	(902) 426-5331	Regina	(306) 780-5405
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691
Winnipeg	(204) 983-4020		

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web :
<http://www.statcan.ca>

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1 800 363-7629
Numéro pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1 800 267-6677

Renseignements sur les commandes et les abonnements

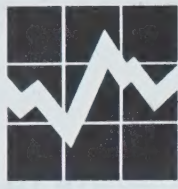
Les prix n'incluent pas la taxe de vente

Le produit no 93-356-XPB au catalogue est publié sur version papier au coût de 39 \$ au Canada. À l'extérieur du Canada, le coût est de 39 \$ US.

Faites parvenir votre commande à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou commandez par téléphone au (613) 951-7277 ou au 1 800 700-1033, par télécopieur au (613) 951-1584 ou au 1 800 889-9734 ou par Internet : order@statcan.ca. Pour tout changement d'adresse, veuillez fournir votre ancienne et votre nouvelle adresse. Vous pouvez aussi vous procurer les publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés, des librairies locales et des bureaux locaux de Statistique Canada.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Agricultural Profile of Canada

Profil agricole du Canada

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1997

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

July 1997

Catalogue no. 93-356-XPB

Frequency: Census

ISBN 0-660-59273-8

Ottawa

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing co-operation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1997

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Juillet 1997

N° 93-356-XPB au catalogue

Périodicité : Recensement

ISBN 0-660-59273-8

Ottawa



Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- ... figures not available
- ... figures not appropriate or not applicable
- nil or zero
- amount too small to be expressed
- x confidential to meet secrecy requirements of the *Statistics Act*

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- ... nombres indisponibles
- ... n'ayant pas lieu de figurer
- néant ou zéro
- nombres infimes
- x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique* relatives au secret

Canadian Cataloguing in Publication Data

Main entry under title:

Agricultural profile of Canada = Profil agricole du Canada

Text in English and French.

ISBN 0-660-59273-8

CS93-356-XPB

1. Agriculture — Canada — Statistics.
2. Canada — Census, 1996.
- I. Statistics Canada. Agriculture Division.
- II. Title: Profil agricole du Canada.

HA741.5.1996 A37 1997 338.1'0971'021
C97-988014-9E

Données de catalogage avant publication (Canada)

Vedette principale au titre:

Agricultural profile of Canada = Profil agricole du Canada

Texte en anglais et en français.

ISBN 0-660-59273-8

CS93-356-XPB

1. Agriculture — Canada — Statistiques.
2. Canada — Recensement, 1996.
- I. Statistique Canada. Division de l'agriculture.
- II. Titre: Profil agricole du Canada.

HA741.5.1996 A37 I997 338.1'0971'021
C97-988014-9F

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences — Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 — 1984.



Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" — "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.



Acknowledgements

This publication is the result of the effort, co-operation and diligence of many people.

First, it would not have been possible without the continued support and co-operation of the farm operators who participated in the 1996 Census of Agriculture. The hard work of Statistics Canada staff in the many aspects of the Census of Agriculture and the census representatives hired to perform the various data collection activities is gratefully appreciated.

Special thanks are owed to Suzanne Bastien and Larry Neily for their work in designing and preparing the publication; to Bill Steele, Paul Grant and Bernard Houle for the database creation, data retrieval, and application of confidentiality procedures; to Tom Thibault and Daryl Keen for writing the text and preparing the highlights; to Cathy Robinson for organizing and supervising the numerous proofreading activities; and to Michael Brancati and Peter van Wesenbeek for producing the reference maps.

In addition, the contributions of the following persons are greatly appreciated: Mel Jones, Gary Davidson, Rosemary Villani, Lynda Kemp, Cathy Cromeys, Wilson Freeman, Norah Hillary, Paul Murray, Lorraine St-Jean, Michael Westland, Marc Lavergne, Christiane Jean, Kristine Lamontagne, Heather Archibald, Charlene Elgee, Cyd Rainville, Suzanne Olsheskie, Pierre Rondeau, Richard Dobbins, Louise Larouche, Suzanne Durocher, and the proofreading staff from the Agriculture Division; Barbara Taylor, Dale Robertson, Robert Faubert, Jean-François Laroche, Katrina Beardow and Fiona Campbell-Daigle from System Development Division; Pierre Lavallée and Paul Kelly from Business Survey Methods Division; and Tom Vradenburg, Nathalie Turcotte, Marie-Pierre Tarte and Annie Lebeau from Communications Division.

Finally, the assistance of Statistics Canada staff from Official Languages and Translation Division, Dissemination Division and the Library and Information Centre is gratefully acknowledged.

Remerciements

La présente publication est le résultat des efforts, de la collaboration et de la diligence de nombreuses personnes.

Il convient avant tout de préciser qu'elle n'aurait pu se matérialiser sans la coopération et le soutien continus des exploitants agricoles qui ont participé au Recensement de l'agriculture de 1996. Nous tenons à souligner l'important apport du personnel de Statistique Canada, qui s'est chargé des nombreux aspects du Recensement de l'agriculture, et des recenseurs embauchés pour s'acquitter de différentes activités de collecte de données.

Nous adressons des remerciements particuliers à Suzanne Bastien et à Larry Neily, qui se sont acquittés de la tâche de concevoir et de préparer la publication. Nous adressons aussi des remerciements à Bill Steele, à Paul Grant et à Bernard Houle, qui se sont chargés de la création de la base de données, de la recherche de données et de l'application des mesures relatives à la confidentialité. Nous tenons à remercier également Tom Thibault et Daryl Keen, qui ont rédigé le texte et élaboré les faits saillants; Cathy Robinson, qui a organisé et supervisé les nombreuses activités de correction d'épreuves; ainsi que Michael Brancati et Peter van Wesenbeek, qui ont produit les cartes de référence.

En outre, nous tenons à souligner l'apport précieux des personnes suivantes: Mel Jones, Gary Davidson, Rosemary Villani, Lynda Kemp, Cathy Cromeys, Wilson Freeman, Norah Hillary, Paul Murray, Lorraine St-Jean, Michael Westland, Marc Lavergne, Christiane Jean, Kristine Lamontagne, Heather Archibald, Charlene Elgee, Cyd Rainville, Suzanne Olsheskie, Pierre Rondeau, Richard Dobbins, Louise Larouche, Suzanne Durocher, et le personnel de correction d'épreuves de la Division de l'agriculture. Nous désirons aussi remercier Barbara Taylor, Dale Robertson, Robert Faubert, Jean-François Laroche, Katrina Beardow et Fiona Campbell-Daigle de la Division du développement de systèmes, Pierre Lavallée et Paul Kelly de la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises, ainsi que Tom Vradenburg, Nathalie Turcotte, Marie-Pierre Tarte et Annie Lebeau de la Division des communications.

Enfin, nous exprimons nos remerciements au personnel de la Division des langues officielles et de la traduction, à celui de la Division de la diffusion ainsi qu'à celui de la Bibliothèque et du Centre d'information de Statistique Canada.

Table of Contents

	Page
1. Highlights	ix
2. Introduction	xi
3. How the Agricultural Profiles are Organized	xi
4. Related Material	xiii
4.1 1996 Census of Agriculture Products	xiii
4.2 Other Agriculture Division Publications	xiv
4.3 1996 Census of Population Publications	xv
5. Background	xv
5.1 History	xv
5.2 Questionnaire Development	xvi
5.3 Collection Procedures	xvii
5.3.1 Progress of Seeding Follow-up	xvii
5.4 Data Validation	xviii
6. Data Quality	xviii
6.1 Coverage Errors	xix
6.2 Non-response Errors	xix
6.3 Response Errors	xx
6.4 Processing Errors	xx
7. Confidentiality	xx
8. Notes to Data Users	xxi
8.1 General Notes	xxi
8.2 Notes on Data Tables	xxii
9. Definitions and Explanations	xxviii
9.1 Geographic Units	xxviii
9.2 Census Terms	xxix

Table des matières

	Page
1. Faits saillants	ix
2. Introduction	xi
3. Structure des Profils agricoles	xi
4. Documentation complémentaire	xiii
4.1 Produits du Recensement de l'agriculture de 1996	xiii
4.2 Autres publications de la Division de l'agriculture	xiv
4.3 Publications du Recensement de la population de 1996	xv
5. Contexte	xv
5.1 Historique	xv
5.2 Élaboration du questionnaire	xvi
5.3 Procédures de collecte	xvii
5.3.1 Suivi de l'état d'avancement du semis	xvii
5.4 Validation des données	xviii
6. Qualité des données	xviii
6.1 Erreurs de couverture	xix
6.2 Erreurs de non-réponse	xix
6.3 Erreurs de réponse	xx
6.4 Erreurs de traitement	xx
7. Confidentialité	xx
8. Notes à l'intention des utilisateurs de données	xxi
8.1 Notes d'ordre général	xxi
8.2 Notes sur les tableaux de données	xxii
9. Définitions et explications	xxviii
9.1 Unités géographiques	xxviii
9.2 Terminologie du recensement	xxix

Data Tables**Section 1 – Area Profile Data**

Table	Page	Tableau	Page
1. Operating Arrangements	1	1. Forme juridique	1
2. Farm Land Area Classified by Tenure	2	2. Superficies agricoles classées selon le mode d'occupation	2
3. Farms Classified by Total Farm Area	4	3. Fermes classées selon la superficie totale des fermes	4
4. Field Crops Grown	6	4. Grandes cultures cultivées	6
5. Tree Fruits and Nuts Grown for Sale	18	5. Arbres fruitiers et arbres à noix cultivés pour la vente du fruit	18
6. Berries and Grapes Grown for Sale	27	6. Petits fruits et raisin cultivés pour la vente	27
7. Vegetables Grown for Sale (excluding Greenhouse Vegetables)	34	7. Légumes cultivés pour la vente (excluant les légumes de serre)	34
8. Nursery Products and Sod Grown for Sale	43	8. Produits de pépinière et gazon cultivés pour la vente	43
9. Christmas Trees Grown for Sale	44	9. Arbres de Noël cultivés pour la vente	44
10. Farm Land Area Classified by Use of Land	45	10. Superficies agricoles classées selon l'utilisation des terres	45
11. Farms Classified by Area in Crops and Summerfallow	47	11. Fermes classées selon la superficie des terres en culture et en jachère	47
12. Greenhouse Products and Mushrooms Grown for Sale	48	12. Produits de serre et de champignonnière cultivés pour la vente	48
13. Use of Irrigation, Commercial Fertilizer, Herbicides, Insecticides and Fungicides	50	13. Utilisation de l'irrigation, des engrains chimiques, des herbicides, des insecticides et des fongicides	50
14. Manure Application Methods	52	14. Méthodes d'épandage de fumier	52
15. Soil Conservation Practices	54	15. Mesures utilisées pour la conservation du sol	54
16. Tillage Practices Used to Prepare Land for Seeding	55	16. Pratiques de travail du sol utilisées pour préparer les terres pour les semis	55
17. Forms of Weed Control Used on Summerfallow Land	57	17. Formes de désherbage utilisées sur les terres en jachère	57
18. Poultry Inventory	59	18. Effectifs du cheptel de volaille	59
19. Poultry Production and Birds Hatched in Commercial Hatcheries	61	19. Production de volailles et oiseaux éclos dans des couvoirs commerciaux	61
20. Cattle and Calves	62	20. Bovins et veaux	62
21. Pigs	64	21. Porcs	64
22. Sheep and Lambs	65	22. Moutons et agneaux	65
23. Other Livestock and Colonies of Bees	66	23. Autres animaux et colonies d'abeilles	66
24. Farm Machinery, Equipment and Use of Personal Computers	69	24. Machinerie, matériel et équipement agricoles et utilisation de micro-ordinateurs	69
25. Farm Capital	78	25. Capital agricole	78
26. Farms Classified by Total Farm Capital	80	26. Fermes classées selon la valeur totale du capital agricole	80
27. Farm Business Operating Expenses	81	27. Dépenses pour le fonctionnement de l'exploitation agricole	81
28. Farms Classified by Total Gross Farm Receipts	92	28. Fermes classées selon la valeur des revenus agricoles totaux bruts	92
29. Farms Reporting Total Gross Farm Receipts of \$2,500 or More, Classified by Farm Type	93	29. Fermes déclarant des revenus agricoles totaux bruts de \$2,500 et plus, classées selon le genre de ferme	93
30. Purchases of Capital Assets and Capital Improvements	95	30. Achat de biens immobilisés et amélioration des immobilisations	95

Tableaux de données**Section 1 – Données sur les profils de secteurs**

Table	Page	Tableau	Page
31. Sales of Forest Products and Number of Taps on Maple Trees	98	31. Ventes de produits forestiers et nombre d'entailles d'érables	98
32. Paid Agricultural Labour	99	32. Main-d'œuvre agricole rémunérée	99
Section 2 – Cross-classified Data			
33. Selected Agricultural Data Classified by Total Gross Farm Receipts Class	100	33. Certaines données agricoles classées selon la catégorie des revenus agricoles totaux bruts	100
34. Selected Agricultural Data for Farms with Total Gross Farm Receipts of \$2,500 or More, Classified by Farm Type	106	34. Certaines données agricoles sur les fermes déclarant des revenus agricoles totaux bruts de \$2,500 et plus, classées selon le genre de ferme	106
Section 3 – Yukon and Northwest Territories Data			
35. Selected Agricultural Data	113	35. Certaines données agricoles	113
Appendix I – 1996 Census of Agriculture Questionnaire			
Annexe I – Questionnaire du Recensement de l'agriculture de 1996			

1. Highlights

- There were 276,548 census farms enumerated in Canada in 1996. Excluding 1,593 farms producing only Christmas trees, which were counted for the first time in 1996, there was a 1.8% decrease since 1991.
- The number of farms with gross farm receipts of \$100,000 or more (in constant 1995 dollars) increased 11% since 1991 to 83,000 in 1996.
- Total farm area increased less than 1% since 1991 to 168.2 million acres (68.1 million hectares) in 1996. The total area of land in crops increased 4% between 1991 and 1996 to 86.3 million acres (34.9 million hectares).
- The total area planted with spring wheat (excluding durum wheat) decreased 16% to 24.6 million acres (10.0 million hectares) between 1991 and 1996. The area of total hay and fodder crops rose 7% since 1991 to 15.3 million acres (6.2 million hectares) in 1996. Barley area increased 16% to 13.0 million acres (5.2 million hectares) between 1991 and 1996.
- The area of dry field peas more than doubled between 1991 and 1996 to 1.3 million acres (536,000 hectares), primarily because of export opportunities.
- Canadian farmers grew 371,000 acres of potatoes (150,000 hectares) in 1996, 23% more than in 1991. Prince Edward Island's potato growing area, which increased 39% between 1991 and 1996 to 108,000 acres (44,000 hectares), represented the largest provincial potato growing area.
- Quebec harvested the most Christmas trees in 1995, just over one million. Nova Scotia was next with just under one million trees harvested, followed by Ontario with 555,000 trees harvested.
- Total greenhouse area expanded 41% between 1991 and 1996 to 139.0 million square feet (12.9 million square metres).
- In 1995, commercial fertilizer was used on 61.6

1. Faits saillants

- En 1996, on a dénombré 276,548 fermes de recensement au Canada. Exception faite des 1,593 fermes qui ne produisent que des arbres de Noël, lesquelles étaient comptées pour la première fois en 1996, il y a eu une diminution de 1.8% depuis 1991.
- Le nombre de fermes dont les revenus agricoles bruts atteignent ou dépassent \$100,000 (en dollars constants de 1995) a progressé de 11% depuis 1991, pour atteindre 83,000 en 1996.
- La superficie agricole totale a augmenté de moins de 1% depuis 1991, pour se chiffrer à 168.2 millions d'acres (68.1 millions d'hectares) en 1996. La superficie totale des terres en culture a progressé de 4% entre 1991 et 1996, atteignant 86.3 millions d'acres (34.9 millions d'hectares).
- La superficie totale ensemencée de blé de printemps (excluant le blé durum) a diminué de 16% entre 1991 et 1996, tombant à 24.6 millions d'acres (10.0 millions d'hectares). La superficie totale consacrée au foin et aux cultures fourragères a augmenté de 7% depuis 1991, pour atteindre 15.3 millions d'acres (6.2 millions d'hectares) en 1996. La superficie consacrée à l'orge a augmenté de 16% depuis 1991, pour s'établir à 13.0 millions d'acres (5.2 millions d'hectares) en 1996.
- La superficie consacrée aux pois secs de grande culture a plus que doublé entre 1991 et 1996, se chiffrant à 1.3 million d'acres (536,000 hectares), essentiellement en raison des possibilités d'exportation.
- En 1996, les agriculteurs canadiens ont consacré 371,000 acres (150,000 hectares) à la production de pommes de terre, soit 23% de plus qu'en 1991. La superficie consacrée à la production de pommes de terres à l'Île-du-Prince-Édouard, qui a augmenté de 39% entre 1991 et 1996, atteignant 108,000 acres (44,000 hectares), constituait la plus grande superficie consacrée aux pommes de terre dans l'ensemble des provinces.
- Le Québec a récolté le plus grand nombre d'arbres de Noël en 1995, soit un peu plus de un million. La Nouvelle-Écosse venait au deuxième rang, avec un peu moins de un million d'arbres récoltés, suivie de l'Ontario, avec 555,000 arbres.
- La superficie totale des serres a augmenté de 41% entre 1991 et 1996, pour atteindre 139.0 millions de pieds carrés (12.9 millions de mètres carrés).
- En 1995, des engrains chimiques ont été appliqués sur

million acres (24.9 million hectares), a 16% increase since 1990. Herbicide coverage increased to 57.5 million acres (23.3 million hectares) in 1995, up 8% from 1990.

- The area of no-till land increased 135% between 1991 and 1996 to 11.3 million acres (4.6 million hectares). This represented 16% of all land prepared for seeding. The area tilled retaining most of the crop residue on the soil surface increased 24% since 1991 to 21.7 million acres (8.8 million hectares), representing 31% of the total land prepared for seeding in 1996.
- The total number of hens and chickens increased 8% to 102.3 million between 1991 and 1996. The number of broilers, roasters and Cornish hens grew 11%, and accounted for 67% of this total. The number of laying hens and pullets increased 4% from 1991 to 1996.
- The total number of cattle and calves in Canada increased 15% between 1991 and 1996 to 14.9 million. Beef cow numbers rose 22% to 4.7 million head, while dairy cow numbers fell 7%, to 1.2 million head.
- The total number of pigs increased 8% between 1991 and 1996 to 11.0 million. The total number of sheep and lambs decreased 8% from 1991 to 865,000 in 1996.
- Personal computers were used for farm management on 21% of all farms in Canada in 1996, almost double the percentage in 1991.
- In 1995, total gross farm receipts (in constant 1995 dollars) were up 21% from 1990 to \$32.2 billion. Total farm operating expenses (in constant 1995 dollars) rose 17% between 1990 and 1995 to \$26.7 billion.
- Total farm capital value increased 19% to \$156.5 billion between 1991 and 1996.
- Total purchases of capital assets and capital improvements amounted to \$6.2 billion in 1995. New farm machinery and equipment expenditures made up 26% of this total, purchases of land accounted for 20% and used farm vehicles, machinery and equipment purchases were slightly less than 20% of total farm capital expenditures reported.

61.6 millions d'acres (24.9 millions d'hectares), ce qui représente 16% de plus qu'en 1990. La superficie traitée aux herbicides s'élevait à 57.5 millions d'acres (23.3 millions d'hectares) en 1995, ce qui constitue 8% de plus qu'en 1990.

- La superficie des terres sans aucun travail préalable du sol a augmenté de 135% entre 1991 et 1996, pour atteindre 11.3 millions d'acres (4.6 millions d'hectares). Cela représentait 16% de toutes les terres préparées pour le semis. La superficie soumise à un travail du sol qui maintient à la surface la plupart des résidus de récolte a augmenté de 24% depuis 1991, pour atteindre 21.7 millions d'acres (8.8 millions d'hectares), soit 31% de toutes les terres préparées pour le semis en 1996.
- Le nombre total de poules et de poulets a augmenté de 8% entre 1991 et 1996, atteignant 102.3 millions. Le nombre de poulets à griller, de poulets à rôtir et de poulets de Cornouailles a connu une hausse de 11% et représentait 67% de ce total. Le nombre de poules pondeuses et de poulettes a progressé de 4% de 1991 à 1996.
- Le nombre total de bovins et de veaux au Canada a augmenté de 15% entre 1991 et 1996, se chiffrant à 14.9 millions. Le nombre de vaches de boucherie a augmenté de 22%, atteignant 4.7 millions, tandis que le nombre de vaches laitières a chuté de 7%, s'établissant à 1.2 million.
- Le nombre total de porcs a progressé de 8% entre 1991 et 1996, s'établissant à 11.0 millions. Le nombre total de moutons et d'agneaux a fléchi de 8% par rapport à 1991, pour s'établir à 865,000 en 1996.
- Les micro-ordinateurs ont été utilisés pour la gestion de 21% de toutes les fermes au Canada en 1996, soit pratiquement le double du pourcentage de 1991.
- En 1995, les revenus agricoles bruts totaux (en dollars constants de 1995) s'élevaient à 32.2 milliards de dollars, en hausse de 21% par rapport à 1990. Les dépenses totales d'exploitation agricole (en dollars constants de 1995) ont augmenté de 17% entre 1990 et 1995, pour se chiffrer à 26.7 milliards de dollars.
- La valeur totale du capital agricole a augmenté de 19% entre 1991 et 1996, pour atteindre 156.5 milliards de dollars.
- Le montant total pour l'achat de biens immobilisés et pour les améliorations apportées aux immobilisations a atteint 6.2 milliards de dollars en 1995. Les dépenses pour les machines, le matériel et l'équipement agricoles neufs formaient 26% de ce total, tandis que les achats de terres en constituaient 20%, et les achats de véhicules, de machines, de matériel et d'équipement agricoles usagés représentaient un peu moins de 20% du total des dépenses en capital agricole.

2. Introduction

The data in this publication result from the 1996 Census of Agriculture, which was conducted on May 14, 1996 and included all agricultural operations in Canada. The Agricultural Profile series of publications presents area profile tables for all 1996 Census of Agriculture farm variables. This series consists of eight publications: one for Canada, one for the Atlantic provinces and one for each of the other six provinces.

Users of census data were consulted during the planning phase for the 1996 Census of Agriculture. Their comments and suggestions helped determine the questionnaire content and data dissemination strategy. Census of Agriculture data are important to a wide variety of users in planning, developing and evaluating agricultural policy and in analysing the agricultural and agri-food industries.

2. Introduction

Les données de cette publication découlent du Recensement de l'agriculture de 1996, qui a eu lieu le 14 mai 1996, et qui englobait toutes les exploitations agricoles au Canada. La série des Profils agricoles présente sous forme de tableaux les profils de secteurs de l'ensemble des variables agricoles du Recensement de l'agriculture de 1996. Cette série compte huit publications: une pour le Canada, une pour les provinces de l'Atlantique et une pour chacune des six autres provinces.

Les utilisateurs des données du recensement ont été consultés au moment de la planification du Recensement de l'agriculture de 1996. Leurs commentaires et leurs suggestions ont permis de déterminer le contenu du questionnaire et la stratégie de diffusion des données. Les données du Recensement de l'agriculture sont importantes pour une vaste gamme d'utilisateurs pour la planification, l'élaboration et l'évaluation des politiques agricoles ainsi que pour l'analyse des industries agricole et agroalimentaire.

3. How the Agricultural Profiles are Organized

Each publication presents 35 data tables displaying basic counts and totals of all farm variables from the 1996 Census of Agriculture questionnaire.

The *Agricultural Profile of Canada* contains three sections. Section 1 presents area profile data in 32 tables for Canada (excluding the Yukon and Northwest Territories) and for each province. Section 2 presents cross-classified data in two tables at the Canada level. These tables include selected variables classified by gross farm receipts and by farm type. Section 3 presents one table with data for the Yukon and Northwest Territories.

The Atlantic and provincial profile publications each contain two sections. Section 1 presents area profile data in 32 tables by province, census agricultural region and census division. An additional table provides selected small area data at the census division and census consolidated subdivision levels. Section 2 presents cross-classified data in two tables at the provincial level. These tables include selected

3. Structure des Profils agricoles

Chaque publication renferme 35 tableaux de données faisant état des chiffres et des totaux de base de toutes les variables agricoles tirées du questionnaire du Recensement de l'agriculture de 1996.

Le *Profil agricole du Canada* renferme trois sections. La section 1 présente les profils de secteurs au moyen de 32 tableaux pour le Canada (excluant le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest) et pour chaque province. La section 2 présente des données recoupées en deux tableaux à l'échelle du Canada. Ces tableaux comprennent certaines variables classées par revenus agricoles bruts et par genre de ferme. La section 3 contient un seul tableau regroupant les données du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.

Les publications des profils de la région de l'Atlantique et des autres provinces renferment chacune deux sections. La section 1 présente, à l'aide de 32 tableaux, les profils de secteurs par province, par région agricole de recensement et par division de recensement. Un tableau supplémentaire présente certaines données régionales à l'échelle des divisions de recensement et des subdivisions de recensement unifiées. La section 2 présente des données recoupées dans

variables classified by gross farm receipts and by farm type.

This publication also contains the following sections, which provide information that relates to, or clarifies, the data presented:

Related Material lists the other Census of Agriculture products as well as selected Agriculture Division and Census of Population publications.

Background contains information on the history of the census, questionnaire development, data collection procedures and data validation.

Data Quality briefly describes the most common types of errors that occur when census data are collected and processed, and outlines the measures taken to ensure that 1996 Census of Agriculture data are of high quality.

Confidentiality provides an overview of the measures taken to ensure that census data cannot be associated with a specific agricultural operation or individual.

Notes to Data Users offers help in understanding and interpreting the data. This section includes general notes pertaining to such items as the use of conversion factors, rounding of figures and the expanded definition of a census farm for 1996. Also included are notes on data tables. **Please consult this section before analysing the data.**

Definitions and Explanations clarifies the meaning and scope of key geographic units, census concepts and variables.

Appendix I presents a copy of the 1996 Census of Agriculture questionnaire.

deux tableaux à l'échelle provinciale. Ces tableaux comprennent certaines variables classées par revenus agricoles bruts et par genre de ferme.

La présente publication comprend également les sections suivantes, lesquelles contiennent des renseignements qui concernent ou précisent les données présentées:

Documentation complémentaire dresse la liste des autres produits du Recensement de l'agriculture ainsi que de certaines publications de la Division de l'agriculture et du Recensement de la population.

Contexte renseigne sur l'historique du recensement, l'élaboration du questionnaire, les procédures de collecte des données et la validation des données.

Qualité des données donne une brève description des genres d'erreurs qui surviennent le plus fréquemment dans la collecte et le traitement des données du recensement, et décrit les mesures prises pour assurer la qualité des données du Recensement de l'agriculture de 1996.

Confidentialité donne un aperçu des mesures prises pour que les données du recensement ne puissent être rattachées à une exploitation agricole particulière ou à un particulier.

Notes à l'intention des utilisateurs des données aide à comprendre et à interpréter les données. Cette section renferme des notes d'ordre général sur des points comme l'utilisation des facteurs de conversion et l'arrondissement des chiffres, ainsi que la définition élargie de la ferme de recensement pour 1996. On y trouve également des notes sur les tableaux de données. **Veuillez consulter cette section avant d'analyser les données.**

Définitions et explications précise le sens et la portée des unités géographiques, des concepts du recensement et des variables clés.

Annexe I présente une reproduction du questionnaire du Recensement de l'agriculture de 1996.

4. Related Material

4.1 1996 Census of Agriculture Products

Data Products

Agricultural Profile of Canada, Catalogue no. 93-356-XPB. Available July 1997.

Agricultural Profile of the Atlantic Provinces, Catalogue no. 95-175-XPB. Available July 1997.

Agricultural Profile of Quebec, Catalogue no. 95-176-XPB. Available July 1997.

Agricultural Profile of Ontario, Catalogue no. 95-177-XPB. Available July 1997.

Agricultural Profile of Manitoba, Catalogue no. 95-178-XPB. Available July 1997.

Agricultural Profile of Saskatchewan, Catalogue no. 95-179-XPB. Available July 1997.

Agricultural Profile of Alberta, Catalogue no. 95-180-XPB. Available July 1997.

Agricultural Profile of British Columbia, Catalogue no. 95-181-XPB. Available July 1997.

Historical Overview of Canadian Agriculture, Catalogue no. 93-358-XPB. Available July 1997.

This publication is an updated and expanded version of the popular historical publication introduced in 1991. It presents basic counts, totals, percentage changes and percent distributions for a broad range of variables at the Canada and province levels for the 1976, 1981, 1986, 1991 and 1996 Censuses of Agriculture. Two new sections have been added: the first presents 75 years of Census of Agriculture data (1921 to 1996) for selected variables; and the second highlights the changes between 1991 and 1996 in the land management practices variables introduced in 1991.

Profile of Canadian Farm Operators, Catalogue no. 93-359-XPB. Available in the fall of 1997.

This new publication presents farm operator characteristics and selected farm variables at the Canada and province levels, cross-classified by the number of operators per farm and the age and sex of farm operators. It also includes tables comparing 1991 and 1996 data.

1996 Census of Agriculture CD-ROM, Catalogue no. 93F0031XCB. Release 1 will be available in the fall of 1997; Release 2 will be available in the fall of 1998.

4. Documentation complémentaire

4.1 Produits du Recensement de l'agriculture de 1996

Produits de données

Profil agricole du Canada, produit n° 93-356-XPB au catalogue. Disponible en juillet 1997.

Profil agricole des provinces de l'Atlantique, produit n° 95-175-XPB au catalogue. Disponible en juillet 1997.

Profil agricole du Québec, produit n° 95-176-XPB au catalogue. Disponible en juillet 1997.

Profil agricole de l'Ontario, produit n° 95-177-XPB au catalogue. Disponible en juillet 1997.

Profil agricole du Manitoba, produit n° 95-178-XPB au catalogue. Disponible en juillet 1997.

Profil agricole de la Saskatchewan, produit n° 95-179-XPB au catalogue. Disponible en juillet 1997.

Profil agricole de l'Alberta, produit n° 95-180-XPB au catalogue. Disponible en juillet 1997.

Profil agricole de la Colombie-Britannique, produit n° 95-181-XPB au catalogue. Disponible en juillet 1997.

Aperçu historique de l'agriculture canadienne, produit n° 93-358-XPB au catalogue. Disponible en juillet 1997.

Cette publication est une version mise à jour et augmentée de la publication historique à succès lancée en 1991. On y trouve les chiffres de base, les totaux, les taux de variation et les répartitions en pourcentage pour une vaste gamme de variables à l'échelle du Canada et des provinces, pour les recensements de l'agriculture de 1976, 1981, 1986, 1991 et 1996. Deux nouvelles sections ont été ajoutées: l'une présente, pour certaines variables, 75 ans de données du Recensement de l'agriculture (1921 à 1996), tandis que l'autre met en lumière les changements survenus entre 1991 et 1996 dans les variables sur les pratiques de gestion des terres, variables instituées en 1991.

Profil des exploitants agricoles canadiens, produit n° 93-359-XPB au catalogue. Disponible à l'automne 1997.

Cette nouvelle publication renferme des données sur les caractéristiques des exploitants agricoles et certaines variables agricoles, à l'échelle du Canada et des provinces, recoupées selon le nombre d'exploitants par ferme, l'âge et le sexe de ces derniers. Elle présente aussi des tableaux permettant de comparer les données de 1991 avec celles de 1996.

CD-ROM du Recensement de l'agriculture de 1996, produit n° 93F0031XCB au catalogue. La première diffusion sera prêtée à l'automne 1997, tandis que la deuxième le sera à

Release 1 contains all farm variables from the 1996 Census of Agriculture at the national, provincial and subprovincial levels as well as all farm operator variables at the national and provincial levels. Release 2 contains all data from the first release, plus the following national and provincial level data: selected cross-classified data from the 1996 Census of Agriculture–Population Linkage database; and selected historical data from previous Censuses of Agriculture and Agriculture–Population Linkage databases.

l'automne 1998. La première diffusion porte sur toutes les variables agricoles du Recensement de l'agriculture de 1996 à l'échelle du Canada, des provinces et des régions infraprovinciales de même que sur toutes les variables des exploitants agricoles à l'échelle du Canada et des provinces. La deuxième diffusion renferme toutes les données de la première ainsi que les données à l'échelle du Canada et des provinces énumérées ci-après: certaines données recoupées provenant de la base de données du couplage agriculture-population du Recensement de 1996 et certaines données historiques provenant des bases de données des autres recensements de l'agriculture et de celles des couplages agriculture-population.

Analytical Publication

Canadian Agriculture at a Glance, Catalogue no. 96-325-XPB. Available in the spring of 1999.

A repeat of the very successful 1991 publication. Building on the effective presentation format introduced in 1991, it will include a series of short analytical articles employing maps and graphics to present new insight into Canadian agriculture. To provide a more complete picture of Canada's agri-food industry, the 1996 publication features articles that present agriculture-related data from other areas such as transportation, food consumption and food processing.

4.2 Other Agriculture Division Publications

Agricultural Financial Statistics, Catalogue no. 21-205-XPB. Annual.

Agriculture Economic Statistics, Catalogue no. 21-603-UPE. Semi-annual.

Farm Financial Survey, Catalogue no. 21F0008XDB. Biennial.

Farming Facts, Catalogue no. 21-522-XPE. Occasional.

Field Crop Reporting Series, Catalogue no. 22-002-XPB. Seasonal.

Food Consumption in Canada, Part I and Part II, Catalogue nos. 32-229-XPB and 32-230-XPB. Annual.

Livestock Statistics, Catalogue no. 23-603-UPE. Quarterly.

Publication analytique

Un coup d'œil sur l'agriculture canadienne, produit no 96-325-XPB au catalogue. Disponible au printemps 1999. Reprise de la publication à succès de 1991. Reprenant la présentation efficace adoptée en 1991, elle comprendra une série de courts articles analytiques faisant appel à des cartes et des graphiques pour présenter de nouveaux aperçus de l'agriculture canadienne. Afin de brosser un tableau plus complet de l'industrie agroalimentaire du Canada, la publication de 1996 présente des articles qui renferment des données liées à l'agriculture provenant d'autres secteurs comme les transports, la consommation alimentaire et la transformation des aliments.

4.2 Autres publications de la Division de l'agriculture

Statistiques financières agricoles, produit no 21-205-XPB au catalogue. Annuel.

Statistiques économiques agricoles, produit no 21-603-UPF au catalogue. Semestriel.

Enquête financière sur les fermes, produit no 21F0008XDB au catalogue. Biennal.

Données agricoles, produit no 21-522-XPF au catalogue. Hors série.

Série de rapports sur les grandes cultures, produit no 22-002-XPB au catalogue. Saisonnier.

Consommation des aliments au Canada, Partie I et Partie II, produits nos 32-229-XPB et 32-230-XPB au catalogue. Annuel.

Statistiques du bétail, produit no 23-603-UPF au catalogue. Trimestriel.

4.3 1996 Census of Population Publications

1996 Census Dictionary, Catalogue no. 92-351-XPE.

1996 Census Handbook, Catalogue no. 92-352-XPE.

Information on these and other Statistics Canada products and services can be found in the *Statistics Canada Catalogue*, Catalogue no. 11-204-XPE and Agriculture Division's *People, Products and Services*, Catalogue no. 21F0003XPB. You can also visit Statistics Canada's World Wide Web site at <http://www.statcan.ca>.

For further information, contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre toll-free at 1-800-263-1136, or Census of Agriculture User Services toll-free at 1-800-465-1991 or at (613) 951-2889.

4.3 Publications du Recensement de la population de 1996

Dictionnaire du Recensement de 1996, produit n° 92-351-XPF au catalogue.

Le Recensement de 1996 en bref, produit n° 92-352-XPF au catalogue.

Des renseignements sur ces produits et services et sur d'autres produits et services de Statistique Canada figurent dans le *Catalogue de Statistique Canada*, produit n° 11-204-XPF au catalogue, et dans le *Répertoire des produits, des services et des personnes-ressources* de la Division de l'agriculture, produit n° 21F0003XPB au catalogue. Vous pouvez également visiter le site Web de Statistique Canada à l'adresse <http://www.statcan.ca>.

Pour obtenir plus de renseignements, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous en composant sans frais le 1-800-263-1136, ou contactez les Services aux utilisateurs du Recensement de l'agriculture en composant sans frais le 1-800-465-1991 ou le (613) 951-2889.

5. Background

5.1 History

Provisions were made under the *British North America (BNA) Act* of 1867 for a census to be taken every 10 years starting in 1871. By the turn of the century, however, Western Canada was rapidly expanding. To monitor this growth, a Census of Agriculture was taken every five years in Manitoba, starting in 1896, and in Alberta and Saskatchewan, beginning in 1906. By 1956, rapid economic growth and development created the need for national demographic and agricultural information at more frequent intervals. To meet this need, the five-year Census of Agriculture was extended to the entire country in 1956 and has since been conducted concurrently with the Census of Population every five years.

The 1996 Census of Agriculture was conducted on May 14, 1996 in conjunction with the Census of Population. Whereas previous censuses were held on the first Tuesday in June, the date for the 1996 Census was changed to the second Tuesday in May. Agricultural operators were required to complete both

5. Contexte

5.1 Historique

L'*Acte de l'Amérique du Nord britannique (AANB)* de 1867 prévoyait la tenue d'un recensement tous les 10 ans à compter de 1871. Au tournant du siècle, toutefois, l'Ouest canadien connaissait une croissance rapide. Pour mesurer cette dernière, on a procédé tous les cinq ans à un recensement de l'agriculture, d'abord au Manitoba à compter de 1896, puis en Alberta et en Saskatchewan à compter de 1906. En 1956, la croissance économique et le développement rapides ont fait naître le besoin de données nationales sur la démographie et sur l'agriculture à intervalles plus fréquents. Pour répondre à ce besoin, on a étendu à tout le pays, en 1956, le Recensement quinquennal de l'agriculture. Depuis lors, ce recensement a lieu tous les cinq ans en même temps que le Recensement de la population.

Le Recensement de l'agriculture de 1996 a eu lieu le 14 mai 1996, en même temps que le Recensement de la population. Bien que les recensements antérieurs se soient tenus le premier mardi de juin, le Recensement de 1996 s'est tenu le deuxième mardi de mai. Les exploitants agricoles devaient remplir à la fois le questionnaire du Recensement

the Census of Agriculture and Census of Population questionnaires.

The Census of Agriculture produces a snapshot of Canadian agriculture by providing statistics at national, provincial and subprovincial levels, on such topics as crop areas, number of livestock, number and value of farm machinery, farm operating expenses and receipts, purchases of capital assets, weeks of paid labour, and land management practices.

The Census of Population, on the other hand, provides important information on various characteristics of the Canadian population such as marital status, languages spoken, education level, income, labour market activities and household activities.

5.2 Questionnaire Development

User workshops were held across Canada to determine the data requirements for the 1996 Census of Agriculture. The results of this consultation process and extensive testing with agricultural operators were instrumental in developing the content of the 1996 questionnaire. The questionnaire was subsequently approved by Cabinet in the summer of 1995.

Certain basic questions appear on every census, while other questions are modified, dropped or added. Examples of new topics covered in the 1996 Census of Agriculture include:

- the expansion of questions on land management practices;
- expenditures on the purchases of major capital assets and capital improvements;
- area of Christmas trees grown and number of trees harvested;
- number of birds hatched in commercial poultry hatcheries; and
- number of bison, deer and llamas.

The differences between the 1991 and 1996 Census questionnaires may be important for your data applications. A copy of the 1996 Census of Agriculture questionnaire can be found in Appendix I; a copy of the 1991 questionnaire appears at the back of most 1991 Census of Agriculture data publications.

de l'agriculture et celui du Recensement de la population.

Le Recensement de l'agriculture brosse instantanément le portrait de l'agriculture canadienne en fournissant, à l'échelle nationale, provinciale et infraprovinciale, des données statistiques sur des sujets comme les superficies cultivées, le nombre de têtes de bétail, le nombre et la valeur des machines agricoles, les dépenses et les revenus d'exploitation agricole, les achats de biens immobilisés, les semaines de travail rémunéré et les pratiques de gestion des terres.

Pour sa part, le Recensement de la population fournit des renseignements importants sur diverses caractéristiques de la population canadienne telles que l'état matrimonial, les langues parlées, le niveau de scolarité, le revenu, les activités sur le marché du travail et les activités à la maison.

5.2 Élaboration du questionnaire

La tenue d'ateliers regroupant des utilisateurs partout au Canada a permis de déterminer les besoins en matière de données pour le Recensement de l'agriculture de 1996. Les résultats de ce processus de consultation ainsi que des essais poussés auprès d'exploitants agricoles ont permis d'élaborer le contenu du questionnaire de 1996. Le questionnaire a par la suite été approuvé par le Cabinet au cours de l'été 1995.

Certaines questions de base sont conservées d'un recensement à l'autre, alors que d'autres sont modifiées, éliminées ou ajoutées. Voici des exemples de nouveaux sujets traités par le Recensement de l'agriculture de 1996:

- l'approfondissement des questions sur les méthodes de gestion des terres;
- les dépenses pour l'achat de biens immobilisés importants et pour les améliorations apportées aux immobilisations;
- la superficie consacrée à la production d'arbres de Noël et le nombre d'arbres récoltés;
- le nombre d'oiseaux éclos dans les couvoirs commerciaux;
- le nombre de bisons, de chevreuils et de lamas.

Les différences entre les questionnaires des recensements de 1991 et de 1996 pourraient s'avérer plus ou moins importantes selon l'usage que vous comptez faire des données. Une reproduction du questionnaire du Recensement de l'agriculture de 1996 figure à l'annexe I et une reproduction de celui de 1991 figure dans la plupart des publications relatives aux données du Recensement de l'agriculture de 1991.

5.3 Collection Procedures

Conducting the 1996 Census of Agriculture jointly with the Census of Population helped streamline collection procedures and saved millions of dollars. Census representatives delivered Census of Population questionnaires to every household in their enumeration areas. A Census of Agriculture questionnaire was also dropped off if someone in the household operated an agricultural operation.

Census of Agriculture respondents were asked to mail back their completed questionnaires in the return envelopes provided. An exception to this process was in remote or northern areas of the country; there, census representatives visited the agricultural operations and completed the forms by interviewing the farm operators.

Another important feature of the collection process was the Census of Agriculture Help Line, a toll-free telephone service to help respondents complete the questionnaire.

Once the questionnaires were mailed back, the census representative reviewed them to ensure that they were properly completed and that all agricultural operations in the enumeration area were accounted for. If questionnaires were not returned, or answers were incomplete, the census representative followed up by telephone or personal visit to the farm operators. The questionnaires were then sent to Regional Processing Centres for data capture and finally, the data files and questionnaires were forwarded separately to Ottawa for further processing.

5.3.1 Progress of Seeding Follow-up

The change in Census Day (from the first Tuesday in June to the second Tuesday in May) had a significant impact on field crop areas reported by agricultural operators. Much of the seeding of crops across Canada typically occurs between the first of May and early June. Due to a cold, wet spring, a large portion of the crop was not seeded at the time respondents completed their forms; consequently, there was a possibility that crops seeded after Census Day would differ from what had been planned and reported on the census questionnaire.

The Progress of Seeding Follow-up was implemented to verify or update crop data. It involved contacting over 115,000 farm operators across the country who

5.3 Procédures de collecte

Le fait de réaliser simultanément en 1996 le Recensement de l'agriculture et le Recensement de la population a permis de rationaliser les procédures de collecte et d'épargner des millions de dollars. Les recenseurs ont distribué un questionnaire du Recensement de la population à chaque ménage de leur secteur de dénombrement. Ils y ont aussi laissé un questionnaire du Recensement de l'agriculture si un membre du ménage exploitait une exploitation agricole.

Les répondants du Recensement de l'agriculture devaient retourner leur questionnaire par la poste dans l'enveloppe-réponse fournie. Les régions éloignées ou nordiques faisaient exception à la règle: les recenseurs y visitaient les exploitations agricoles et remplissaient les formulaires en interviewant les exploitants agricoles.

L'Assistance téléphonique du Recensement de l'agriculture, un service téléphonique sans frais permettant aux répondants d'obtenir de l'aide afin de remplir leur questionnaire, comptait pour un autre élément important du processus de collecte.

Une fois les questionnaires reçus, les recenseurs les ont revus pour vérifier qu'ils avaient été correctement remplis et qu'à chaque exploitation agricole de leur secteur de dénombrement correspondait un questionnaire. Si certains questionnaires n'avaient pas été retournés, ou si les réponses étaient incomplètes, le recenseur faisait un suivi par téléphone ou rendait personnellement visite aux exploitants agricoles. Les questionnaires étaient ensuite envoyés aux centres régionaux de dépouillement pour la saisie des données et, enfin, les fichiers de données et les questionnaires étaient transmis séparément à Ottawa aux fins d'un traitement plus poussé.

5.3.1 Suivi de l'état d'avancement du semis

Le changement de la date du recensement (du premier mardi de juin au deuxième mardi de mai) a eu un effet important sur les superficies de grande culture qu'ont déclarées les exploitants agricoles. La majeure partie de l'ensemencement des terres au Canada s'effectue habituellement entre le 1^{er} mai et le début juin. Le printemps ayant été froid et humide, une proportion considérable des champs n'étaient pas ensemencés lorsque les répondants ont rempli leur formulaire, d'où la possibilité que les superficies ensemencées après le jour du recensement diffèrent de celles envisagées et déclarées dans le questionnaire du recensement.

Le Suivi de l'état d'avancement du semis a été élaboré afin de vérifier et de mettre à jour les données sur les cultures. Ainsi, on a communiqué avec plus de 115,000 exploitants

reported less than 90% of their field crops seeded at the time they completed their Census of Agriculture forms. The Progress of Seeding Follow-up was a major factor in obtaining the high-quality crop area data required for historical comparability, benchmarking intercensal crop estimates and small area data analysis.

5.4 Data Validation

Following an extensive data processing stage, subject matter analysts reviewed both aggregated data at various geographic levels and individual questionnaire data. The 1996 data were also compared with previous census and current agricultural survey results as well as with information obtained from administrative sources. This allowed for the identification and correction of errors due to coverage, misreporting, data capture, and so on, that had not been previously detected. When necessary, respondents were contacted to verify their responses. Toward the end of the validation process, certification reports containing results of the analysis and recommendations for dissemination were presented to a review committee, which was responsible for approving the release of data for each variable.

6. Data Quality

An integral part of each Census of Agriculture is the implementation of new or enhanced procedures and technologies to improve not only the collection of complete and accurate information, but also the processing, validation and dissemination of the data collected. Examples of such procedures and technologies adopted for the 1996 Census of Agriculture include the Progress of Seeding Follow-up, the electronic imaging of questionnaires and the expanded use of administrative data in the data validation process. In addition, to help ensure that data from the 1996 Census of Agriculture are of consistently high quality, improved control procedures were incorporated into each of the collection and data processing stages.

Primarily as a result of adopting these procedures and technologies, the 1996 Census of Agriculture data are

agricoles du pays qui ont déclaré que moins de 90% de leurs superficies de grandes cultures étaient déjà ensemencées lorsqu'ils ont rempli leur formulaire du Recensement de l'agriculture. Le Suivi de l'état d'avancement du semis a été un facteur important de l'obtention des données de qualité supérieure portant sur les superficies de grande culture, données nécessaires pour procéder à des comparaisons historiques, établir des données repères pour les estimations intercensitaires des cultures et analyser des données régionales.

5.4 Validation des données

Après avoir effectué un traitement poussé des données, les analystes des domaines spécialisés ont revu à la fois les données agrégées à différents niveaux géographiques et les données des questionnaires individuels. Les données de 1996 ont aussi été comparées avec les résultats des recensements antérieurs et avec ceux des enquêtes agricoles en cours, ainsi qu'avec des renseignements tirés de sources administratives. Cela a permis de repérer et de corriger les erreurs relatives à la couverture, aux déclarations erronées, à la saisie de données et ainsi de suite, qui étaient passées inaperçues jusque-là. Au besoin, on a communiqué avec les répondants pour vérifier leurs réponses. Vers la fin du processus de validation, on a préparé des rapports de certification présentant les résultats de l'analyse ainsi que des recommandations en vue de la diffusion. Ces rapports ont été présentés à un comité de révision chargé d'approuver la diffusion des données relatives à chacune des variables.

6. Qualité des données

Une partie intégrante de chaque Recensement de l'agriculture est la mise en œuvre de procédures et de technologies nouvelles ou plus perfectionnées pour améliorer non seulement la collecte de renseignements complets et exacts, mais aussi le traitement, la validation et la diffusion des données recueillies. Parmi les exemples de ces procédures et technologies adoptées pour le Recensement de l'agriculture de 1996, citons le Suivi de l'état d'avancement du semis, l'imagerie électronique des questionnaires et l'utilisation accrue des données administratives dans le processus de validation des données. En outre, l'application de procédés de contrôle améliorés à chacune des étapes de la collecte et du traitement des données a permis d'assurer la qualité des données du Recensement de l'agriculture de 1996.

Grâce surtout à l'adoption de ces procédures et de ces technologies, les données du Recensement de l'agriculture

of very good quality, with the major variables generally being of the highest quality. A response rate of almost 99% also contributed to the overall success of the 1996 Census of Agriculture.

With a project as large and complex as the Census of Agriculture, the resulting data are inevitably subject to a certain degree of error. Knowing the types of errors that can occur and how they affect specific variables will help users assess the usefulness of the data for their particular applications. The most common types of errors are described below. Notes on specific variables are provided in Section 8.2.

6.1 Coverage Errors

In spite of efforts by census representatives to locate and enumerate all agricultural operations in Canada, some were missed, primarily because of the difficulty in correctly identifying an agricultural operation when none of its operators lived on or near the operation. To reduce undercoverage, census representatives were instructed to ask a member of every household whether someone in the household operated an agricultural operation. In addition, a question asking if anyone in the household operated an agricultural operation appeared on the Census of Population questionnaire to identify farm operators who were not contacted when the questionnaires were delivered. If a Census of Population questionnaire was returned with this question marked "yes," the census representative ensured that the household also received a Census of Agriculture questionnaire.

6.2 Non-response Errors

Some questionnaires were only partially completed or not completed at all, usually due to the operator's absence during the census period or a refusal to complete the questionnaire. In either case, if the follow-up attempt to obtain the appropriate information was unsuccessful, missing responses were estimated using an automated imputation procedure during the subsequent data processing stage. For the most part, this procedure replaced a missing or inconsistent response, either with a value that was consistent with the other data provided on the questionnaire, or with a response obtained from the questionnaire of a similar agricultural operation. Data resulting from this procedure generally had little impact on the final figures released.

de 1996 sont de très bonne qualité, les variables importantes étant généralement de la plus haute qualité. Un taux de réponse de près de 99% a aussi contribué au succès global du Recensement de l'agriculture de 1996.

Compte tenu de l'envergure et de la complexité du Recensement de l'agriculture, il est inévitable qu'une certaine marge d'erreur s'applique aux données obtenues. Le fait de connaître les types d'erreurs qui peuvent survenir et leurs conséquences sur des variables déterminées aidera les utilisateurs à évaluer l'utilité des données pour les applications particulières qu'ils envisagent. Les types d'erreurs les plus courants sont exposés ci-après. Des notes sur les variables particulières figurent à la section 8.2.

6.1 Erreurs de couverture

Malgré les efforts qu'ont déployés les recenseurs pour repérer et dénombrer toutes les exploitations agricoles au Canada, certaines d'entre elles ont été oubliées, surtout à cause de la difficulté que pose le repérage d'une exploitation agricole près de laquelle ou sur laquelle aucun des exploitants n'habite. Afin de réduire l'importance de ce sous-dénombrement, les recenseurs devaient demander à une personne de chaque ménage si un membre du ménage exploitait une exploitation agricole. En outre, une question visant à déterminer si quelqu'un dans le ménage exploitait une exploitation agricole apparaissait dans le questionnaire du Recensement de la population. Elle permettait de repérer les exploitants agricoles avec qui on n'était pas entré en contact lors de la distribution des questionnaires. Si la réponse à cette question était «oui» dans un questionnaire du Recensement de la population, le recenseur vérifiait que le ménage avait également reçu un questionnaire du Recensement de l'agriculture.

6.2 Erreurs de non-réponse

Certains questionnaires n'ont été que partiellement remplis ou ont été laissés en blanc, habituellement parce que l'exploitant était absent pendant la période du recensement ou parce qu'il refusait de remplir le questionnaire. Dans les deux cas, si le suivi pour tenter d'obtenir les renseignements appropriés se révélait infructueux, les réponses manquantes étaient estimées à l'étape subséquente du traitement des données au moyen d'une procédure d'imputation automatique. Pour l'essentiel, cette procédure remplaçait une réponse manquante ou incohérente soit par une valeur compatible avec les autres données fournies dans le questionnaire, soit par une réponse tirée du questionnaire d'une exploitation agricole semblable. Les données découlant de cette procédure n'avaient généralement que peu d'incidence sur les chiffres définitifs diffusés.

6.3 Response Errors

Operators sometimes provided inaccurate responses on the questionnaire, perhaps as a result of misinterpretation of a question, incorrect placement of a response or approximation of a response. Very large or inconsistent responses were confirmed or corrected by contacting the operators, since such responses could have a significant impact on totals at either the provincial or the subprovincial level.

6.4 Processing Errors

Errors can arise at any stage of data processing, including keying errors during data capture, manual coding errors, and errors occurring during the imputation procedure (to correct missing or inconsistent responses, as described above). To identify such errors for subsequent corrective action, a detailed set of computerized checks was in place at each stage of processing.

7. Confidentiality

The *Statistics Act* requires that all census information be kept confidential. No person or institution outside Statistics Canada—including other government departments and agencies, the courts and the RCMP—can access census information provided by individual respondents.

Statistics Canada places the highest priority on maintaining the confidentiality of individual census questionnaires at all stages of the census process. All tabulated data are subject to confidentiality restrictions. A series of computerized checks is performed on each table to suppress all data that could result in the disclosure of information concerning a particular agricultural operation or individual. Furthermore, data for those geographic areas with very few agricultural operations are not released separately, but are merged with data from one or more geographically adjacent areas.

6.3 Erreurs de réponse

Des exploitants ont parfois inscrit des réponses inexactes sur leur questionnaire soit qu'ils aient mal interprété une question, soit qu'ils aient inscrit leurs réponses au mauvais endroit ou encore qu'ils aient donné une réponse approximative. Il a fallu confirmer ou corriger les chiffres anormalement élevés ou les réponses incohérentes en communiquant avec les exploitants, puisque ces réponses auraient pu fausser considérablement les totaux, tant à l'échelle provinciale qu'infraprovinciale.

6.4 Erreurs de traitement

Les erreurs peuvent survenir à n'importe quel stade du traitement des données. Il peut s'agir de fautes de frappe commises pendant la saisie de données, d'erreurs de codage manuel ou d'erreurs liées à la procédure d'imputation (dont l'objet est de corriger les réponses manquantes ou incohérentes, comme on l'a vu précédemment). Pour repérer ces erreurs en vue de les corriger ultérieurement, on a mis en place un ensemble détaillé de contrôles informatisés à chaque stade du traitement des données.

7. Confidentialité

La *Loi sur la statistique* oblige à garder confidentiels tous les renseignements du recensement. Nulle personne ou institution en dehors de Statistique Canada — pas même les autres ministères et organismes fédéraux, les tribunaux ou la GRC — ne peut avoir accès aux renseignements fournis par les répondants individuels dans le cadre du recensement.

Statistique Canada accorde la plus grande priorité à la protection de la confidentialité des questionnaires individuels de recensement à tous les stades du processus du recensement. Toutes les données totalisées doivent respecter les contraintes de confidentialité. À cette fin, chaque tableau fait l'objet d'une série de contrôles informatisés visant à supprimer toutes les données susceptibles d'entraîner la divulgation de renseignements concernant une exploitation agricole particulière ou un particulier. De plus, les données des régions géographiques comptant très peu d'exploitations agricoles ne sont pas diffusées séparément, mais elles sont combinées avec celles d'une ou de plusieurs régions géographiques adjacentes.

8. Notes to Data Users

8.1 General Notes

Conversion Factors

The following factors are used in this publication to convert between different units of measurement:

1 acre	= 0.404 685 6 hectares
1 hectare	= 2.471 acres
1 arpent	= 0.845 acres (for respondents in Quebec who reported land areas in arpents)
1 square foot	= 0.092 903 04 square metres
1 square metre	= 10.763 91 square feet
1 kilogram	= 2.204 622 6 pounds
1 pound	= 0.453 592 4 kilograms

Rounding

Totals may not equal the sum of their parts due to the use of conversion factors or the rounding of fractions to whole numbers.

Expanded Definition of a Census Farm

The definition of a census farm was expanded for the 1996 Census of Agriculture to include commercial poultry hatcheries and operations that produced only Christmas trees. Across Canada, a total of 138 commercial poultry hatcheries and 1,593 operations producing only Christmas trees were counted for the first time as census farms. See Section 9.2 for the complete definition of a census farm.

Headquarters Rule

Many agricultural operations in Canada are composed of numerous parcels of land in a number of locations. These different locations are often situated in several geographic areas (such as townships or counties). In these situations, the "headquarters rule" assigns all data collected for the agricultural operation to the geographic area where the farm headquarters is located.

8. Notes à l'intention des utilisateurs de données

8.1 Notes d'ordre général

Facteurs de conversion

Les facteurs de conversion suivants sont utilisés dans cette publication pour faire la conversion entre différentes unités de mesure:

1 acre	= 0.404 685 6 hectare
1 hectare	= 2.471 acres
1 arpent	= 0.845 acre (pour les répondants du Québec qui ont déclaré les superficies en arpents)
1 pied carré	= 0.092 903 04 mètre carré
1 mètre carré	= 10.763 91 pieds carrés
1 kilogramme	= 2.204 622 6 livres
1 livre	= 0.453 592 4 kilogramme

Arrondissement

En raison de l'utilisation de facteurs de conversion ou de l'arrondissement des fractions en nombres entiers, il se peut que les totaux ne correspondent pas à la somme de leurs éléments.

Définition élargie de ferme de recensement

Au Recensement de l'agriculture de 1996, la définition de ferme de recensement a été étendue aux couvoirs commerciaux et aux exploitations produisant uniquement des arbres de Noël. Au total, à l'échelle du Canada, 138 couvoirs commerciaux et 1,593 exploitations ne produisant que des arbres de Noël ont été dénombrés pour la première fois en tant que fermes de recensement. Pour la définition complète de ferme de recensement, veuillez consulter la section 9.2.

Règle de l'emplacement principal

Bon nombre d'exploitations agricoles au Canada sont composées de nombreuses parcelles de terre situées en plusieurs endroits. Ces diverses parcelles sont souvent situées dans des régions géographiques distinctes (comme des cantons ou des comtés). En pareil cas, selon la «règle de l'emplacement principal», toutes les données recueillies portant sur l'exploitation agricole sont imputées à la région géographique où se trouve l'emplacement principal de l'exploitation agricole.

Incompletely Enumerated Indian Reserves and Indian Settlements

Some Indian reserves and Indian settlements were incompletely enumerated in 1996, as enumeration was either not permitted or was interrupted before it could be completed. As a result, it was not possible to identify any census farms on these particular reserves and settlements. The impact of the missing data is very slight at the larger geographic levels (Canada, province, census agricultural region), but the impact is more significant for those census divisions and census consolidated subdivisions in which the affected reserves and settlements are located.

For more information and a list of the names and locations of the 77 incompletely enumerated Indian reserves and Indian settlements, please refer to *Population and Dwelling Counts*, Catalogue no. 93-357-XPB.

8.2 Notes on Data Tables

The data validation process identified some instances in which data either were not directly comparable to data from previous censuses or were of reduced quality primarily due to coverage or response errors. After a thorough investigation of each case, the following notes were developed to identify the affected variables and to explain the situation associated with each.

Table 1

Operating arrangements

The order and wording of the questions in this section have changed since 1991. In the past, individual or family holdings were being over-reported. The changes introduced in the 1996 questionnaire contributed to an increase in the number of operations that were reported as being legally incorporated compared with previous censuses.

Table 4

Dry coloured beans

“Dry coloured beans” includes chick peas, which are also known as garbanzos.

Réserve indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés

Un certain nombre de réserves indiennes et d'établissements indiens n'ont été que partiellement dénombrés en 1996 soit parce que le dénombrement n'a pas été permis, soit qu'il a été interrompu avant d'être mené à terme. Par conséquent, il a été impossible de dénombrer les fermes de recensement dans ces réserves et ces établissements. L'absence de données n'a qu'une faible incidence aux niveaux géographiques supérieurs (Canada, provinces, régions agricoles de recensement). Son effet est cependant beaucoup plus marqué au sein des divisions de recensement et des subdivisions de recensement unifiées où se trouvent les réserves et les établissements concernés.

Pour obtenir plus de renseignements ainsi qu'une liste des noms et des emplacements des 77 réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés, veuillez consulter *Chiffres de population et des logements*, produit n° 93-357-XPB au catalogue.

8.2 Notes sur les tableaux de données

Le processus de validation des données a fait ressortir des cas où soit les données ne pouvaient être directement comparées avec les données des recensements antérieurs, soit qu'elles étaient de qualité moindre, surtout en raison d'erreurs de couverture ou de réponse. Après avoir procédé à un examen approfondi de chaque cas, on a rédigé les notes ci-après afin d'attirer l'attention sur les variables touchées et expliquer le contexte entourant chacune d'elles.

Tableau 1

Forme juridique de l'exploitation

L'ordre et le libellé des questions de cette section ont changé depuis 1991. Par le passé, les exploitations individuelles ou familiales étaient surdénombrées. Les changements apportés au questionnaire de 1996 ont contribué à augmenter, par rapport aux recensements antérieurs, le nombre d'exploitations déclarées comme étant constituées en corporation.

Tableau 4

Haricots secs colorés

Les «haricots secs colorés» comprennent les pois chiches.

Table 10**Land in crops**

Some operators reported unplanted land intended for crops as idle land (a component of "All other land") since at the time of the Census of Agriculture, they were uncertain as to whether this land would be planted. This situation only affected farms not included in the Progress of Seeding Follow-up described in Section 5.3.1.

Tame or seeded pasture

The name and definition of this variable has changed from the previous census. In 1991, it was called "Improved land for pasture or grazing." Consequently, some respondents may have reported differently in 1996 than in 1991, thereby affecting the comparability of the data for those years.

All other land

For comparability with 1991 data, "All other land" includes Christmas tree area.

Tableau 10**Terres en culture**

Certains exploitants ont déclaré des terres non ensemencées destinées aux cultures comme étant des terres inexploitées (une des composantes des «Autres terres») puisqu'au moment du Recensement de l'agriculture ils ne savaient pas si ces terres seraient ensemencées ou non. Cette situation n'a touché que les fermes non incluses dans le Suivi de l'état d'avancement du semis dont il est question à la section 5.3.1.

Pâtures artificielles ou ensemencées

Le nom et la définition de cette variable ont changé depuis le recensement antérieur. En 1991, elle s'appelait «Terre améliorée pour le pâturage ou le pacage». Par conséquent, certains répondants peuvent ne pas avoir répondu de la même façon en 1996 qu'en 1991, ce qui influe ainsi sur la comparabilité des données pour ces années.

Autres terres

Aux fins de la comparabilité avec les données de 1991, «Autres terres» comprend la superficie en arbres de Noël.

Table 11**Area in crops and summerfallow**

Some operators reported unplanted land intended for crops as idle land (a component of "All other land") since at the time of the Census of Agriculture, they were uncertain as to whether this land would be planted. This situation only affected farms not included in the Progress of Seeding Follow-up described in Section 5.3.1.

Tableau 11**Superficie des terres en culture et en jachère**

Certains exploitants ont déclaré des terres non ensemencées destinées aux cultures comme étant des terres inexploitées (une des composantes des «Autres terres») puisqu'au moment du Recensement de l'agriculture ils ne savaient pas si ces terres seraient ensemencées ou non. Cette situation n'a touché que les fermes non incluses dans le Suivi de l'état d'avancement du semis dont il est question à la section 5.3.1.

Table 13**Herbicides, insecticides, fungicides**

Operators can apply insecticides and fungicides to the same land; therefore, the sum of the responses to these two 1996 questions is not comparable to the response to the single 1991 question which asked for the total area on which insecticides or fungicides were used.

The area of land that has been treated with herbicides, insecticides and fungicides is under-reported. Some respondents reported chemical expenses, but did not report any corresponding areas to which these chemicals were applied. Telephone follow-up with a sample of these respondents confirmed that some respondents had mistakenly reported for 1996 instead of 1995, as requested. This explained their response because at the time the questionnaire was completed

Tableau 13**Herbicides, insecticides, fongicides**

Les exploitants peuvent appliquer des insecticides et des fongicides sur la même terre; par conséquent, la somme des réponses à ces deux questions de 1996 ne peut être comparée à la réponse obtenue à l'unique question de 1991 qui portait sur la superficie totale sur laquelle des insecticides ou des fongicides avaient été appliqués.

La superficie des terres qui ont été traitées aux herbicides, aux insecticides et aux fongicides est sous-estimée. Certains répondants ont déclaré des dépenses pour des produits chimiques, sans toutefois déclarer de superficies correspondantes sur lesquelles ces produits ont été appliqués. Un suivi téléphonique auprès d'un échantillon de ces répondants a permis de confirmer que certains d'entre eux avaient fourni des chiffres pour 1996 plutôt que pour 1995, comme ils auraient dû. Cela expliquait leur réponse car, au

in 1996, the chemicals purchased had not yet been applied.

Table 14

Manure application methods

Operators may apply manure using more than one method of application on the same land. Consequently, the sum of the responses to the four 1996 questions concerning manure application methods is not comparable to the response to the single 1991 question which asked for the total area on which manure was applied.

Table 19

Poultry production

The 1995 production data reported for chickens (i.e., broilers, roasters and Cornish) and turkeys somewhat underestimate actual production on a liveweight basis because some producers reported on an eviscerated basis.

Table 20

Cattle and calves

The earlier census date in 1996 affects comparability with previous censuses due to the lower percentage of calvings that would have taken place by May 14 compared with the first week of June, when previous censuses were taken.

Due to response errors, the size of the dairy herd in Manitoba has been overstated, while the size of the beef herd has been understated. The total number of cattle and calves, however, is not affected.

Table 21

Pigs

Due to response errors, data for the two weight categories of "All other pigs"—pigs under 45 lbs (20 kg) and pigs 45 lbs (20 kg) and over—have been combined.

Table 23

Colonies of bees

As in 1991, some undercoverage occurred in 1996 (primarily of smaller operations).

moment où ils ont dû remplir le questionnaire en 1996, ils n'avaient pas encore appliqué les produits chimiques achetés.

Tableau 14

Méthodes d'épandage du fumier

Les exploitants peuvent épandre du fumier sur la même terre en ayant recours à plus d'une méthode d'épandage. Par conséquent, la somme des réponses aux quatre questions de 1996 concernant les méthodes d'épandage du fumier ne peut être comparée à la réponse obtenue à l'unique question de 1991 qui concernait la superficie totale sur laquelle du fumier avait été épandu.

Tableau 19

Production avicole

Les données de production de 1995 pour les poulets (c.-à-d. poulets à griller, poulets à rôtir et poulets de Cornouailles) et pour les dindons et dindes traduisent une certaine sous-estimation de la production réelle selon le poids vif, car certains producteurs ont déclaré leur production selon le poids après éviscération.

Tableau 20

Bovins ou veaux

Le fait que le Recensement de 1996 a eu lieu plus tôt influe sur la comparabilité avec les recensements antérieurs à cause du plus faible pourcentage de mises bas qui auraient eu lieu avant le 14 mai, comparativement au pourcentage de celles qui auraient eu lieu avant la première semaine de juin, au cours de laquelle les recensements antérieurs se tenaient.

En raison d'erreurs de réponse, l'importance du troupeau laitier au Manitoba a été exagérée, tandis que celle du troupeau de boucherie a été sous-estimée. Le nombre total de bovins ou de veaux, toutefois, ne change pas.

Tableau 21

Porcs

En raison d'erreurs de réponse, les données pour les deux catégories de poids de «tous les autres porcs», soit celle des porcs de moins de 45 livres (20 kg) et celle des porcs de 45 livres (20 kg) et plus, ont été combinées.

Tableau 23

Colonies d'abeilles

Comme en 1991, il y a eu de ce côté en 1996 un certain sous-dénombrement (essentiellement en ce qui concerne les petites exploitations).

Table 24**Value of farm machinery and equipment**

In 1991, agricultural operators reported the farm machinery and equipment located on their operations on Census Day, regardless of ownership. For the 1996 Census of Agriculture, operators were asked to report all farm machinery and equipment that they owned or leased. This change in reporting limits the comparability of these data.

Tableau 24**Valeur de la machinerie, du matériel et de l'équipement agricoles**

En 1991, les exploitants ont déclaré la machinerie, le matériel et l'équipement agricoles qui se trouvaient dans leur exploitation le jour du recensement, sans tenir compte de qui en était le propriétaire. Pour le Recensement de l'agriculture de 1996, les exploitants devaient déclarer l'ensemble de la machinerie, du matériel et de l'équipement agricoles qu'ils possédaient en tant que propriétaires ou locataires. Ce changement survenu dans la façon de déclarer les données limite la comparabilité de ces dernières.

Table 25**Value of land and buildings**

In Ontario, the total value of farm land and buildings owned, and rented or leased from others, is lower than that reported in 1991. This is primarily because the total value in the four counties (Peel, Halton, York and Durham) bordering on Metropolitan Toronto, which account for about 25% of the provincial figure, has decreased by 30% since 1991.

Tableau 25**Valeur des terrains et des bâtiments**

En Ontario, la valeur totale des terres et bâtiments agricoles qui appartiennent à un propriétaire, y compris les terres et bâtiments loués d'autrui, est plus faible que la valeur déclarée en 1991. Cela est principalement attribuable à une diminution de 30%, depuis 1991, de la valeur totale des terres et bâtiments dans les quatre comtés (Peel, Halton, York et Durham) avoisinant l'agglomération torontoise. Ces comtés représentent environ 25% du chiffre pour la province.

Table 27**Farm business operating expenses**

The 1991 and 1996 data for "All other farm business operating expenses" are not comparable because three expenditures that had been included in this expense category in 1991 (packaging materials, repairs and maintenance to farm buildings and fences, and insurance premiums) became separate categories in 1996.

Tableau 27**Dépenses d'exploitation de l'entreprise agricole**

Les données de 1991 et de 1996 pour l'«Ensemble des autres dépenses pour le fonctionnement de l'exploitation agricole» ne peuvent être comparées parce que trois composantes qui faisaient partie de cette catégorie de dépenses en 1991 (c.-à-d. le matériel d'emballage, les réparations et l'entretien des bâtiments agricoles et des clôtures de même que les primes d'assurance) étaient des catégories distinctes en 1996.

Table 29**Farm type**

As a result of refinements to the farm typing procedures in 1996, some census farms that reported tame hay were typed differently in 1996 than in previous censuses.

Tableau 29**Genre de ferme**

Par suite du perfectionnement des méthodes de classement des fermes en 1996, certaines fermes de recensement ayant déclaré du foin cultivé n'ont pas été classées de la même façon en 1996 qu'aux recensements antérieurs.

Table 30**Purchases of capital assets and capital improvements**

There has been some under-reporting of the amount paid for: new cars and other passenger vehicles used in the farm business; new farm trucks; new farm machinery and equipment; and used farm vehicles,

Tableau 30**Achat de biens immobilisés et amélioration des immobilisations**

Il y a eu une certaine sous-estimation du montant payé pour des automobiles et d'autres véhicules neufs servant au transport des passagers qui sont utilisés dans l'exploitation agricole, des camions de ferme neufs, de la machinerie, du

machinery and equipment. This is primarily the result of respondents reporting the net value of a purchase (i.e., the amount paid minus any trade-in value) instead of the total amount paid.

matériel et de l'équipement agricoles neufs de même que pour des véhicules, de la machinerie, du matériel et de l'équipement agricoles usagés. C'est en grande partie parce que les répondants ont déclaré la valeur nette des achats (c.-à-d. le montant payé moins la valeur de la reprise) plutôt que le montant total payé.

Table 31

Maple tree taps

As in 1991, there has been some undercoverage of operations with maple tree taps in 1996.

Tables 33 and 34

Operating arrangements

The order and wording of the questions in this section have changed since 1991. In the past, individual or family holdings were being over-reported. The changes introduced in the 1996 questionnaire contributed to an increase in the number of operations that were reported as being legally incorporated compared with previous censuses.

Land in crops

Some operators reported unplanted land intended for crops as idle land (a component of "All other land") since at the time of the Census of Agriculture, they were uncertain as to whether this land would be planted. This situation only affected farms not included in the Progress of Seeding Follow-up described in Section 5.3.1.

Tame or seeded pasture

The name and definition of this variable has changed from the previous census. In 1991, it was called "Improved land for pasture or grazing." Consequently, some respondents may have reported differently in 1996 than in 1991, thereby affecting the comparability of the data for those years.

Herbicides, insecticides, fungicides

Operators can apply insecticides and fungicides to the same land; therefore, the sum of the responses to these two 1996 questions is not comparable to the response to the single 1991 question which asked for the total area on which insecticides or fungicides were used.

The area of land that has been treated with herbicides, insecticides and fungicides is under-reported. Some respondents reported chemical expenses, but did not

Tableau 31

Entailles d'érables

Comme en 1991, on note en 1996 un certain sous-dénombrement des exploitations qui entaillent des érables.

Tableaux 33 et 34

Forme juridique de l'exploitation

L'ordre et le libellé des questions de cette section ont changé depuis 1991. Par le passé, les exploitations individuelles ou familiales étaient surdénombrées. Les changements apportés au questionnaire de 1996 ont contribué à augmenter, par rapport aux recensements antérieurs, le nombre d'exploitations déclarées comme étant constituées en corporation.

Terres en culture

Certains exploitants ont déclaré des terres non ensemencées destinées aux cultures comme étant des terres inexploitées (une des composantes des «Autres terres») puisqu'au moment du Recensement de l'agriculture ils ne savaient pas si ces terres seraient ensemencées ou non. Cette situation n'a touché que les fermes non incluses dans le Suivi de l'état d'avancement du semis dont il est question à la section 5.3.1.

Pâtures artificielles ou ensemencées

Le nom et la définition de cette variable ont changé depuis le recensement antérieur. En 1991, elle s'appelait «Terre améliorée pour le pâturage ou le pacage». Par conséquent, certains répondants peuvent ne pas avoir répondu de la même façon en 1996 qu'en 1991, ce qui influe ainsi sur la comparabilité des données pour ces années.

Herbicides, insecticides, fongicides

Les exploitants peuvent appliquer des insecticides et des fongicides sur la même terre; par conséquent, la somme des réponses à ces deux questions de 1996 ne peut être comparée à la réponse obtenue à l'unique question de 1991 qui portait sur la superficie totale sur laquelle des insecticides ou des fongicides avaient été appliqués.

La superficie des terres qui ont été traitées aux herbicides, aux insecticides et aux fongicides est sous-estimée. Certains répondants ont déclaré des dépenses pour des produits

report any corresponding areas to which these chemicals were applied. Telephone follow-up with a sample of these respondents confirmed that some respondents had mistakenly reported for 1996 instead of 1995, as requested. This explained their response because at the time the questionnaire was completed in 1996, the chemicals purchased had not yet been applied.

Cattle and calves

The earlier census date in 1996 affects comparability with previous censuses due to the lower percentage of calvings that would have taken place by May 14 compared with the first week of June, when previous censuses were taken.

Value of land and buildings

In Ontario, the total value of farm land and buildings owned, and rented or leased from others, is lower than that reported in 1991. This is primarily because the total value in the four counties (Peel, Halton, York and Durham) bordering on Metropolitan Toronto, which account for about 25% of the provincial figure, has decreased by 30% since 1991.

Value of farm machinery and equipment

In 1991, agricultural operators reported the farm machinery and equipment located on their operations on Census Day, regardless of ownership. For the 1996 Census of Agriculture, operators were asked to report all farm machinery and equipment that they owned or leased. This change in reporting limits the comparability of these data.

Purchases of capital assets and capital improvements

There has been some under-reporting of the amount paid for: new cars and other passenger vehicles used in the farm business; new farm trucks; new farm machinery and equipment; and used farm vehicles, machinery and equipment. This is primarily the result of respondents reporting the net value of a purchase (i.e., the amount paid minus any trade-in value) instead of the total amount paid.

chimiques, sans toutefois déclarer de superficies correspondantes sur lesquelles ces produits ont été appliqués. Un suivi téléphonique auprès d'un échantillon de ces répondants a permis de confirmer que certains d'entre eux avaient fourni des chiffres pour 1996 plutôt que pour 1995, comme ils auraient dû. Cela expliquait leur réponse car, au moment où ils ont dû remplir le questionnaire en 1996, ils n'avaient pas encore appliqué les produits chimiques achetés.

Bovins ou veaux

Le fait que le Recensement de 1996 a eu lieu plus tôt influe sur la comparabilité avec les recensements antérieurs à cause du plus faible pourcentage de mises bas qui auraient eu lieu avant le 14 mai, comparativement au pourcentage de celles qui auraient eu lieu avant la première semaine de juin, au cours de laquelle les recensements antérieurs se tenaient.

Valeur des terrains et des bâtiments

En Ontario, la valeur totale des terres et bâtiments agricoles qui appartiennent à un propriétaire, y compris les terres et bâtiments loués d'autrui, est plus faible que la valeur déclarée en 1991. Cela est principalement attribuable à une diminution de 30%, depuis 1991, de la valeur totale des terres et bâtiments dans les quatre comtés (Peel, Halton, York et Durham) avoisinant l'agglomération torontoise. Ces comtés représentent environ 25% du chiffre pour la province.

Valeur de la machinerie, du matériel et de l'équipement agricoles

En 1991, les exploitants ont déclaré la machinerie, le matériel et l'équipement agricoles qui se trouvaient dans leur exploitation le jour du recensement, sans tenir compte de qui en était le propriétaire. Pour le Recensement de l'agriculture de 1996, les exploitants devaient déclarer l'ensemble de la machinerie, du matériel et de l'équipement agricoles qu'ils possédaient en tant que propriétaires ou locataires. Ce changement survenu dans la façon de déclarer les données limite la comparabilité de ces dernières.

Achat de biens immobilisés et amélioration des immobilisations

Il y a eu une certaine sous-estimation du montant payé pour des automobiles et d'autres véhicules neufs servant au transport des passagers qui sont utilisés dans l'exploitation agricole, des camions de ferme neufs, de la machinerie, du matériel et de l'équipement agricoles neufs de même que pour des véhicules, de la machinerie, du matériel et de l'équipement agricoles usagés. C'est en grande partie parce que les répondants ont déclaré la valeur nette des achats (c.-à-d. le montant payé moins la valeur de la reprise) plutôt que le montant total payé.

Farm type

As a result of refinements to the farm typing procedures in 1996, some census farms that reported tame hay were typed differently in 1996 than in previous censuses.

Genre de ferme

Par suite du perfectionnement des méthodes de classement des fermes en 1996, certaines fermes de recensement ayant déclaré du foin cultivé n'ont pas été classées de la même façon en 1996 qu'aux recensements antérieurs.

9. Definitions and Explanations

9.1 Geographic Units

Census of Agriculture data are available for various pre-established statistical and administrative areas. Subject to confidentiality constraints, data in *Agricultural Profile of Canada* are published at the national and provincial levels, with a separate section containing data for the Yukon and Northwest Territories. Data in the seven Atlantic and provincial profile publications are presented by province, census agricultural region and census division, with an additional table providing selected data at the census division and census consolidated subdivision levels. These geographic levels are described below. Additional information on census geography can be found in the *1996 Census Dictionary*, Catalogue no. 92-351-XPE.

Canada

Canada totals do not include data for the Yukon and Northwest Territories.

Province/Territory

Province and territory refer to the major political divisions of Canada. From a statistical point of view, they are a basic unit for which data are tabulated and cross-classified.

Census Agricultural Region (CAR)

A census agricultural region is a subprovincial geographic area used by the Census of Agriculture for disseminating agricultural statistics. In all provinces except Prince Edward Island and Saskatchewan, a census agricultural region is made up of groups of adjacent census divisions. In Saskatchewan, census agricultural regions are groups of adjacent census consolidated subdivisions, but these groups do not

9. Définitions et explications

9.1 Unités géographiques

Les données du Recensement de l'agriculture sont disponibles pour divers secteurs statistiques et administratifs préétablis. Afin de respecter les contraintes de confidentialité, les données figurant dans *Profil agricole du Canada* sont publiées à l'échelle nationale et provinciale. Dans cette publication, les données pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest font par ailleurs l'objet d'une section distincte. Les données qui figurent dans les sept publications dressant le profil agricole de la région de l'Atlantique et des provinces sont présentées par province, par région agricole de recensement et par division de recensement. Un tableau supplémentaire qui présente certaines données à l'échelle des divisions de recensement et des subdivisions de recensement unifiées complète le tout. Ces niveaux géographiques sont décrits ci-après. D'autres renseignements sur la géographie du recensement sont compris dans le *Dictionnaire du Recensement de 1996*, produit n° 92-351-XPF au catalogue.

Canada

Les totaux pour le Canada ne tiennent pas compte des données pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

Province et territoire

Province et territoire renvoie aux principales divisions politiques du Canada. Du point de vue statistique, il s'agit d'une unité de base pour laquelle toutes les données sont totalisées et recoupées.

Région agricole de recensement (RAR)

La région agricole de recensement est une région géographique infraprovinciale utilisée dans le cadre du Recensement de l'agriculture pour la diffusion des statistiques agricoles. Dans toutes les provinces, sauf à l'Île-du-Prince-Édouard et en Saskatchewan, la région agricole de recensement est formée de groupes de divisions de recensement adjacentes. En Saskatchewan, les régions agricoles de recensement sont des groupes de subdivisions

necessarily respect census division boundaries. Census agricultural regions have not been defined for Prince Edward Island, the Yukon and Northwest Territories. In the Prairie provinces, census agricultural regions are commonly referred to as crop districts.

Census Division (CD)

Census division is the general term applied to areas established by provincial law which are intermediate geographic areas between the municipality (census subdivision) and the province level. Census divisions represent counties, regional districts, regional municipalities and other types of provincially legislated areas.

In Newfoundland, Manitoba, Saskatchewan and Alberta, provincial law does not provide for these administrative geographic areas. Therefore, census divisions have been created by Statistics Canada in co-operation with these provinces for the dissemination of statistical data.

Census Consolidated Subdivision (CCS)

A census consolidated subdivision is a grouping of census subdivisions. Generally, smaller, more urban census subdivisions (e.g., towns, villages) are combined with the surrounding, larger, more rural census subdivision to create a geographic level between the census subdivision and the census division. A census subdivision with a land area greater than 25 square kilometres can form a census consolidated subdivision of its own. Also, a census subdivision with a population greater than 100,000 (at the time of the last census) usually forms a census consolidated subdivision of its own. The name of the census consolidated subdivision usually coincides with its largest census subdivision component in terms of land area.

9.2 Census Terms

Census farm

A census farm is an agricultural operation that produces at least one of the following products intended for sale: crops (field crops, tree fruits or nuts, berries or grapes, vegetables, seed); livestock (cattle, pigs, sheep, horses, exotic animals, etc.); poultry (hens, chickens, turkeys, exotic birds, etc.); animal

de recensement unifiées adjacentes, mais ces groupes ne respectent pas nécessairement les limites des divisions de recensement. Aucune région agricole de recensement n'a été définie pour l'Île-du-Prince-Édouard, le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest. Dans les provinces des Prairies, les régions agricoles de recensement sont souvent appelées districts agricoles.

Division de recensement (DR)

Division de recensement est le terme générique qui désigne les régions établies par la loi provinciale et qui sont des régions géographiques intermédiaires se situant entre la municipalité (subdivision de recensement) et la province. Les divisions de recensement représentent les comtés, les districts régionaux, les municipalités régionales et les autres types de régions établies en vertu d'une loi provinciale.

Les lois provinciales de Terre-Neuve, du Manitoba, de la Saskatchewan et de l'Alberta ne prévoient pas la création de ces régions géographiques administratives. C'est pourquoi, en collaboration avec ces provinces, Statistique Canada a établi des divisions de recensement pour la diffusion des données statistiques.

Subdivision de recensement unifiée (SRU)

Une subdivision de recensement unifiée est un regroupement de subdivisions de recensement. En général, on combine les subdivisions de recensement plus petites et plus urbaines (p. ex., villes, villages) avec la subdivision de recensement avoisinante, plus grande et plus rurale, afin de créer un niveau géographique entre la subdivision de recensement et la division de recensement. Une subdivision de recensement dont la superficie est supérieure à 25 kilomètres carrés peut former à elle seule une subdivision de recensement unifiée. De même, une subdivision de recensement dont la population dépasse 100,000 habitants (au dernier recensement) forme habituellement à elle seule une subdivision de recensement unifiée. La subdivision de recensement unifiée porte généralement le nom de sa subdivision de recensement qui comprend la plus grande superficie.

9.2 Terminologie du recensement

Ferme de recensement

Une ferme de recensement est une exploitation agricole produisant dans l'intention de vendre au moins un des produits suivants: cultures (grandes cultures, fruits ou noix, petits fruits ou raisin, légumes, graines de semence), bétail (bovins, porcs, moutons, chevaux, animaux exotiques, etc.), volaille (poules, poulets, dindons et dindes, oiseaux exotiques, etc.), produits

products (milk or cream, eggs, wool, furs, meat); or other agricultural products (greenhouse or nursery products, Christmas trees, mushrooms, sod, honey, maple syrup products).

The definition of a census farm was expanded for the 1996 Census of Agriculture to include commercial poultry hatcheries and operations that produced only Christmas trees. This expanded definition resulted in the inclusion of 138 commercial poultry hatcheries and 1,593 operations across Canada that produced only Christmas trees.

Farm capital

Farm capital includes the value of all farm land, buildings, farm machinery and equipment (including passenger vehicles used in the farm business), and livestock and poultry. Respondents reported the value of their land, buildings, farm machinery and equipment as at May 14, 1996. Values for livestock and poultry inventories reported in the census were calculated using data on average farm prices for the various types of livestock and poultry.

Farm capital does not include the value of crops in the field or in storage, or farm inputs on hand, such as fertilizer and seed.

Farm operators

Farm operators are those persons responsible for the day-to-day management decisions made in the operation of a census farm or agricultural operation.

Farm type

Each census farm is classified according to the predominant commodity produced. This is done by estimating the potential receipts from the inventories of crops and livestock reported on the questionnaire. The commodity or group of commodities that accounts for 51% or more of the total potential receipts determines the farm type. For example, a census farm with total potential receipts of 60% from hogs, 20% from beef cattle and 20% from wheat, would be classified as a hog farm.

As a result of refinements to the farm typing procedures in 1996, some census farms that reported tame hay were typed differently in 1996 than in previous censuses.

d'origine animale (lait ou crème, œufs, laine, fourrure, viande) ou autres produits agricoles (produits de serre ou de pépinière, arbres de Noël, champignons, gazon, miel, produits de la sève d'érable).

Au Recensement de l'agriculture de 1996, la définition de ferme de recensement a été étendue aux couvoirs commerciaux et aux exploitations produisant uniquement des arbres de Noël. Cette définition élargie a entraîné à l'échelle du Canada l'inclusion de 138 couvoirs commerciaux et de 1,593 exploitations ne produisant que des arbres de Noël.

Capital agricole

Le capital agricole comprend la valeur de l'ensemble des terres, des bâtiments, de la machinerie, du matériel et de l'équipement agricoles (y compris les véhicules servant au transport des passagers qui sont utilisés dans l'entreprise agricole), du bétail et de la volaille. Les répondants ont déclaré la valeur de leurs terres, de leurs bâtiments, de leur machinerie, de leur matériel et de leur équipement agricoles en date du 14 mai 1996. La valeur des stocks de bétail et de volaille déclarés à l'occasion du recensement a été calculée à l'aide de données sur les prix agricoles moyens des divers types de bétail et de volaille.

Le capital agricole ne comprend pas la valeur des cultures non récoltées ou stockées, ni celle des intrants agricoles en main, comme les engrains et les graines de semence.

Exploitants agricoles

Les exploitants agricoles sont les personnes responsables de prendre au jour le jour les décisions de gestion nécessaires à la bonne marche d'une ferme de recensement ou d'une exploitation agricole.

Genre de ferme

Chaque ferme de recensement est classée selon son principal produit. On détermine ce dernier en estimant les revenus que la ferme est susceptible de tirer de la vente des cultures et du bétail déclarés dans le questionnaire. Le produit ou le groupe de produits qui représente 51% ou plus des revenus agricoles éventuels de la ferme détermine le genre de ferme. Ainsi, une ferme de recensement dont les porcs pourraient représenter 60% de ses revenus totaux, les bovins de boucherie 20% et le blé 20% serait classée comme ferme porcine.

Par suite du perfectionnement des méthodes de classement des fermes en 1996, certaines fermes de recensement ayant déclaré du foin cultivé n'ont pas été classées de la même façon en 1996 qu'aux recensements antérieurs.

Data Tables

Tableaux de données

TABLE 1.1

Operating Arrangements, by Province,
May 14, 1996

TABLEAU 1.1

Forme juridique, par province,
le 14 mai 1996

Geographic identification Identification géographique	Total number of farms Nombre total de fermes	Partnership Société de personnes		Corporation		Other (institution, community pasture, etc.) Autre (établissement institutionnel, pâturage communautaire, etc.)	
		Sole proprietorship Ferme individuelle (à propriétaire unique)		With written agreement Avec contrat écrit	Without written agreement Sans contrat écrit		
CANADA	276,548	168,007	19,465	55,433	27,082	5,605	956
Newfoundland Terre-Neuve	742	446	12	69	148	28	39
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	2,217	1,424	168	302	255	56	12
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	4,453	3,004	271	556	483	120	19
New Brunswick Nouveau-Brunswick	3,405	2,360	104	390	427	95	29
Quebec Québec	35,991	20,033	6,771	1,938	5,286	1,863	100
Ontario	67,520	38,465	5,834	15,242	6,972	937	70
Manitoba	24,383	15,340	1,092	5,755	1,719	372	105
Saskatchewan	56,995	40,418	1,561	10,520	3,589	600	307
Alberta	59,007	35,938	2,664	14,008	5,248	961	188
British Columbia Colombie-Britannique	21,835	10,579	988	6,653	2,955	573	87

See note(s) in the Notes to Data Users section. – Voir note(s) dans la section « Notes à l'intention des utilisateurs de données ».

TABLE 2.1

Farm Land Area Classified by Tenure,
by Province, 1996

TABLEAU 2.1

Superficies agricoles classées selon le mode
d'occupation, par province, 1996

Geographic identification Identification géographique	Total area of farms Superficie totale des fermes			Area owned Superficie possédée		
	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
CANADA	276,548	168,167,475	68,054,956	262,152	106,405,967	43,060,963
Newfoundland Terre-Neuve	742	108,320	43,836	546	31,877	12,900
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	2,217	655,365	265,217	2,139	472,242	191,110
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	4,453	1,055,941	427,324	4,300	924,100	373,970
New Brunswick Nouveau-Brunswick	3,405	953,873	386,019	3,250	789,569	319,527
Quebec Québec	35,991	8,540,488	3,456,213	35,023	7,310,647	2,958,514
Ontario	67,520	13,879,565	5,616,860	64,354	9,764,607	3,951,596
Manitoba	24,383	19,106,531	7,732,138	23,036	12,179,174	4,928,736
Saskatchewan	56,995	65,653,588	26,569,062	52,925	39,728,724	16,077,643
Alberta	59,007	51,964,360	21,029,228	55,878	31,344,893	12,684,827
British Columbia Colombie-Britannique	21,835	6,249,444	2,529,060	20,701	3,860,134	1,562,141

TABLE 2.2

Farm Land Area Classified by Tenure,
by Province, 1996

TABLEAU 2.2

Superficies agricoles classées selon le mode
d'occupation, par province, 1996

Geographic identification	Farms reporting Identification géographique	Area rented or leased from others Superficie louée d'autrui							
		Total		From governments Des gouvernements			From other sources D'autres sources		
		Farms reporting Fermes déclarantes	Acres Fermes déclarantes	Acres Fermes déclarantes	Hectares Fermes déclarantes	Hectares Fermes déclarantes	Acres Fermes déclarantes	Hectares Fermes déclarantes	
CANADA	111,718	61,761,508	24,993,993	26,710	24,348,900	9,853,649	97,202	37,412,608	15,140,344
Newfoundland Terre-Neuve	407	76,443	30,935	344	72,544	29,358	121	3,899	1,578
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1,039	183,123	74,107	153	21,685	8,776	994	161,438	65,332
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	1,353	131,841	53,354	169	19,785	8,007	1,283	112,056	45,347
New Brunswick Nouveau-Brunswick	1,203	164,304	66,491	252	43,219	17,490	1,059	121,085	49,001
Quebec Québec	9,665	1,229,841	497,699	1,586	151,447	61,288	8,779	1,078,394	436,411
Ontario	24,191	4,114,958	1,665,264	1,836	176,644	71,485	23,359	3,938,314	1,593,779
Manitoba	12,125	6,927,357	2,803,402	3,109	2,203,727	891,817	10,435	4,723,630	1,911,585
Saskatchewan	30,915	25,924,864	10,491,419	10,193	9,797,445	3,964,885	25,833	16,127,419	6,526,534
Alberta	25,722	20,619,467	8,344,401	7,567	10,131,862	4,100,219	21,308	10,487,605	4,244,183
British Columbia Colombie-Britannique	5,098	2,389,310	966,919	1,501	1,730,542	700,325	4,031	658,768	266,594

TABLE 3.1

Farms Classified by Total Farm Area,
by Province, 1996

TABLEAU 3.1

Fermes classées selon la superficie totale
des fermes, par province, 1996

Geographic identification Identification géographique	Total number of farms Nombre total de fermes	Number of farms reporting by total farm area (acres) Nombre de fermes déclarantes selon la superficie totale des fermes (acres)					
		Under 10 Moins de 10	10 to/à 69 69	70 to/à 129 129	130 to/à 179 179	180 to/à 239 239	240 to/à 399 399
CANADA	276,548	16,654	37,830	31,427	33,293	16,295	37,461
Newfoundland Terre-Neuve	742	197	306	83	34	37	33
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	2,217	156	372	348	233	223	380
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	4,453	459	898	727	418	427	751
New Brunswick Nouveau-Brunswick	3,405	319	524	478	312	396	576
Quebec Québec	35,991	2,034	5,684	6,304	4,399	4,842	6,977
Ontario	67,520	4,133	14,553	16,120	7,566	7,123	9,504
Manitoba	24,383	824	1,886	1,403	2,566	705	3,264
Saskatchewan	56,995	482	1,418	1,144	5,969	673	6,431
Alberta	59,007	1,511	4,458	3,196	10,167	1,361	8,420
British Columbia Colombie-Britannique	21,835	6,539	7,731	1,624	1,629	508	1,125

TABLE 3.2

Farms Classified by Total Farm Area,
by Province, 1996

TABLEAU 3.2

Fermes classées selon la superficie totale
des fermes, par province, 1996

Geographic identification Identification géographique	Number of farms reporting by total farm area (acres) Nombre de fermes déclarantes selon la superficie totale des fermes (acres)							
	400 to/à 559	560 to/à 759	760 to/à 1,119	1,120 to/à 1,599	1,600 to/à 2,239	2,240 to/à 2,879	2,880 to/à 3,519	3,520 and over 3,520 et plus
CANADA	21,520	18,102	21,908	17,347	11,787	5,306	2,817	4,801
Newfoundland Terre-Neuve	26	7	7	4	1	1	3	3
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	225	110	93	39	16	10	10	2
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	374	189	125	48	24	7	1	5
New Brunswick Nouveau-Brunswick	375	208	125	58	24	5	2	3
Quebec Québec	2,996	1,468	869	271	98	21	7	21
Ontario	4,022	2,082	1,450	590	219	79	37	42
Manitoba	2,458	2,547	3,306	2,447	1,464	696	308	509
Saskatchewan	4,870	5,632	8,977	8,671	6,425	2,776	1,472	2,055
Alberta	5,594	5,363	6,424	4,845	3,244	1,590	898	1,936
British Columbia Colombie-Britannique	580	496	532	374	272	121	79	225

TABLE 4.1
Field Crops Grown, by Province, 1996

TABLEAU 4.1
Grandes cultures cultivées, par province, 1996

Geographic identification Identification géographique	Total wheat Total, blé			Spring wheat (excluding durum) Blé de printemps (sauf le blé durum)			Durum wheat Blé durum		
	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
	93,545	30,688,674	12,419,264	75,005	24,634,614	9,969,274	15,850	5,079,392	2,055,557
CANADA									
Newfoundland Terre-Neuve	3	12	5	3	12	5	—	—	—
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	230	23,637	9,566	199	19,880	8,045	—	—	—
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	131	6,743	2,729	78	3,040	1,230	—	—	—
New Brunswick Nouveau-Brunswick	127	8,651	3,501	99	6,874	2,782	—	—	—
Quebec Québec	1,923	85,650	34,661	1,805	79,931	32,347	—	—	—
Ontario	15,282	778,952	315,231	1,367	59,149	23,937	5	305	123
Manitoba	12,480	4,196,643	1,698,321	12,307	4,022,128	1,627,697	671	147,565	59,717
Saskatchewan	43,007	18,164,337	7,350,846	39,629	13,898,926	5,624,695	12,888	4,149,143	1,679,098
Alberta	19,930	7,324,846	2,964,260	19,138	6,448,110	2,609,457	2,280	781,627	316,313
British Columbia Colombie-Britannique	432	99,203	40,146	380	96,564	39,078	6	752	304

TABLE 4.2
Field Crops Grown, by Province, 1996

TABLEAU 4.2
Grandes cultures cultivées, par province, 1996

Geographic identification Identification géographique	Winter wheat Blé d'hiver			Oats Avoine			Barley Orge		
	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
CANADA	15,885	974,668	394,434	57,214	5,052,683	2,044,748	76,900	12,951,236	5,241,179
Newfoundland Terre-Neuve	—	—	—	40	209	85	9	97	39
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	55	3,757	1,520	389	15,080	6,103	821	90,576	36,655
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	70	3,703	1,499	497	7,254	2,936	391	12,433	5,031
New Brunswick Nouveau-Brunswick	37	1,777	719	823	23,520	9,518	511	40,867	16,538
Quebec Québec	174	5,719	2,314	7,215	210,301	85,106	7,502	309,438	125,225
Ontario	14,182	719,498	291,170	4,740	98,357	39,804	8,456	332,821	134,688
Manitoba	185	26,950	10,906	8,678	1,045,586	423,134	9,067	1,557,585	630,332
Saskatchewan	617	116,268	47,052	18,472	2,181,977	883,015	24,967	4,720,112	1,910,161
Alberta	511	95,109	38,489	15,015	1,386,179	560,967	24,314	5,775,824	2,337,393
British Columbia Colombie-Britannique	54	1,887	764	1,345	84,220	34,083	862	111,483	45,116

TABLE 4.3
Field Crops Grown, by Province, 1996

TABLEAU 4.3
Grandes cultures cultivées, par province, 1996

Geographic identification Identification géographique	Mixed grains Mélanges de céréales				Corn for grain Maïs-grain				Buckwheat Sarrasin	
	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	
	CANADA	14,416	725,491	293,596	28,203	2,797,622	1,132,157	1,261	48,743	19,726
Newfoundland Terre-Neuve	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	484	24,514	9,920	29	1,403	568	14	113	46	
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	98	2,311	935	90	6,712	2,716	24	59	24	
New Brunswick Nouveau-Brunswick	69	1,904	771	19	447	181	40	548	222	
Quebec Québec	2,025	79,120	32,019	6,783	819,833	331,775	326	7,104	2,875	
Ontario	8,651	279,762	113,216	20,823	1,895,650	767,142	343	6,808	2,755	
Manitoba	485	36,094	14,607	363	69,206	28,007	424	29,477	11,929	
Saskatchewan	657	69,897	28,286	7	225	91	54	4,160	1,683	
Alberta	1,857	226,374	91,610	24	2,559	1,036	7	407	165	
British Columbia Colombie-Britannique	90	5,515	2,232	65	1,587	642	29	67	27	

TABLE 4.4
Field Crops Grown, by Province, 1996

TABLEAU 4.4
Grandes cultures cultivées, par province, 1996

Geographic identification Identification géographique	Total rye Total, seigle			Fall rye Seigle d'automne			Spring rye Seigle de printemps		
	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
							Farms reporting Fermes déclarantes		
CANADA	5,831	474,194	191,899	5,331	426,096	172,435	565	48,098	19,465
Newfoundland Terre-Neuve	5	44	18	4	x	x	2	x	x
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	44	3,416	1,382	25	2,430	983	19	986	399
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	64	1,122	454	52	x	x	12	x	x
New Brunswick Nouveau-Brunswick	58	1,324	536	37	882	357	22	442	179
Quebec Québec	277	9,909	4,010	246	9,303	3,765	34	606	245
Ontario	1,476	65,483	26,500	1,406	62,931	25,467	74	2,552	1,033
Manitoba	758	79,880	32,326	733	77,035	31,175	27	2,845	1,151
Saskatchewan	1,876	203,110	82,196	1,737	185,134	74,921	171	17,976	7,275
Alberta	1,063	102,865	41,628	902	80,701	32,659	182	22,164	8,969
British Columbia Colombie-Britannique	210	7,041	2,849	189	6,669	2,699	22	372	151

TABLE 4.5
Field Crops Grown, by Province, 1996

TABLEAU 4.5
Grandes cultures cultivées, par province, 1996

Geographic identification Identification géographique	Corn for silage Maïs à ensilage			Alfalfa and alfalfa mixtures Luzerne et mélanges de luzerne			All other tame hay and fodder crops Tout autre foin cultivé et autres cultures fourragères		
	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
	CANADA	15,249	472,859	191,359	87,904	8,891,798	3,598,383	74,220	6,455,599
Newfoundland Terre-Neuve	—	—	—	47	2,238	906	241	10,392	4,205
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	114	2,657	1,075	305	16,943	6,857	1,333	117,818	47,679
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	148	5,125	2,074	492	23,675	9,581	2,064	152,422	61,683
New Brunswick Nouveau-Brunswick	106	2,501	1,012	335	19,196	7,768	1,737	153,877	62,272
Quebec Québec	3,827	99,211	40,149	8,383	521,267	210,949	18,432	1,657,409	670,730
Ontario	9,927	296,029	119,799	26,521	1,479,447	598,711	18,172	1,036,399	419,416
Manitoba	396	29,647	11,998	10,352	1,418,740	574,144	4,103	432,850	175,168
Saskatchewan	17	1,079	437	15,116	2,013,601	814,875	7,060	678,101	274,418
Alberta	103	12,800	5,180	22,114	2,997,653	1,213,107	14,937	1,755,512	710,430
British Columbia Colombie-Britannique	611	23,810	9,636	4,239	399,038	161,485	6,141	460,819	186,487

TABLE 4.6
Field Crops Grown, by Province, 1996

TABLEAU 4.6
Grandes cultures cultivées, par province, 1996

Geographic identification Identification géographique	Canola (rapeseed) Canola (colza)			Flaxseed Lin			Soybeans Soja			
	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	
	CANADA	41,823	8,726,366	3,531,435	10,335	1,463,121	592,104	22,202	2,166,870	876,901
Newfoundland Terre-Neuve	15	22	9	—	—	—	—	—	—	—
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	3	42	17	—	—	—	100	5,572	2,255	
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	4	64	26	2	x	x	44	1,241	502	
New Brunswick Nouveau-Brunswick	8	220	89	1	x	x	35	1,399	566	
Quebec Québec	138	7,935	3,211	14	223	90	3,262	238,934	96,693	
Ontario	757	53,304	21,571	47	1,582	640	18,743	1,918,055	776,209	
Manitoba	7,497	1,572,852	636,511	4,030	569,069	230,294	9	585	237	
Saskatchewan	19,596	3,876,826	1,568,896	5,952	857,695	347,097	2	x	x	
Alberta	13,573	3,151,296	1,275,284	285	34,082	13,792	6	1,059	429	
British Columbia Colombie-Britannique	232	63,805	25,821	4	466	189	1	x	x	

TABLE 4.7
Field Crops Grown, by Province, 1996

TABLEAU 4.7
Grandes cultures cultivées, par province, 1996

Geographic identification Identification géographique	Mustard seed Graines de moutarde			Sunflower Tournesol			Safflower Carthame		
	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
CANADA	3,398	590,635	239,021	734	91,674	37,099	43	3,981	1,611
Newfoundland Terre-Neuve	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	—	—	—	8	81	33	—	—	—
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	—	—	—	6	14	6	—	—	—
New Brunswick Nouveau-Brunswick	—	—	—	9	203	82	—	—	—
Quebec Québec	23	433	175	26	513	208	—	—	—
Ontario	7	32	13	83	1,069	433	1	x	x
Manitoba	96	10,981	4,444	381	62,944	25,473	4	x	x
Saskatchewan	2,906	487,280	197,195	167	24,875	10,067	15	2,069	837
Alberta	366	91,909	37,194	28	1,705	690	23	1,628	659
British Columbia Colombie-Britannique	—	—	—	26	270	109	—	—	—

TABLE 4.8
Field Crops Grown, by Province, 1996

TABLEAU 4.8
Grandes cultures cultivées, par province, 1996

Geographic identification Identification géographique	Potatoes Pommes de terre			Dry field peas Pois secs de grande culture			Lentils Lentilles		
	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
CANADA	4,989	371,421	150,309	8,761	1,325,274	536,319	3,698	749,720	303,401
Newfoundland Terre-Neuve	208	843	341	2	x	x	-	-	-
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	652	108,158	43,770	3	49	20	1	x	x
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	152	4,749	1,922	12	110	45	2	x	x
New Brunswick Nouveau-Brunswick	439	54,064	21,879	2	x	x	1	x	x
Quebec Québec	864	46,263	18,722	45	960	388	1	x	x
Ontario	1,218	39,905	16,149	47	955	386	4	15	6
Manitoba	272	70,063	28,353	982	143,969	58,262	198	39,712	16,071
Saskatchewan	232	6,888	2,787	5,477	884,280	357,855	3,379	690,025	279,243
Alberta	456	31,488	12,743	2,112	286,037	115,755	108	19,257	7,793
British Columbia Colombie-Britannique	496	9,000	3,642	79	8,910	3,606	4	702	284

TABLE 4.9
Field Crops Grown, by Province, 1996

TABLEAU 4.9
Grandes cultures cultivées, par province, 1996

Geographic identification Identification géographique	Total dry field beans Total, haricots secs de grande culture				Dry white beans Harcots blancs secs				Fababeans Fèves (féveroles ou gourganes)			
	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares			
									Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	
CANADA	2,962	232,154	93,949	1,766	108,598	43,948	210	6,666	2,698			
Newfoundland Terre-Neuve	1	x	x	—	—	—	1	x	x			
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	12	428	173	4	x	x	1	x	x			
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	24	x	x	8	x	x	3	x	x			
New Brunswick Nouveau-Brunswick	17	191	77	10	x	x	1	x	x			
Quebec Québec	280	12,683	5,133	64	2,125	860	78	812	329			
Ontario	1,812	108,545	43,927	1,364	68,383	27,674	45	1,086	439			
Manitoba	396	68,320	27,648	241	32,709	13,237	42	4,071	1,647			
Saskatchewan	160	13,331	5,395	21	1,357	549	11	439	178			
Alberta	223	28,416	11,500	42	3,895	1,576	13	217	88			
British Columbia Colombie-Britannique	37	66	27	12	15	6	15	33	13			

TABLE 4.10
Field Crops Grown, by Province, 1996

TABLEAU 4.10
Grandes cultures cultivées, par province, 1996

Geographic identification Identification géographique	Dry coloured beans Harcots secs colorés			Canary seed Graines de l'alpiste des Canaries			Tobacco Tabac		
	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
	CANADA	1,244	116,890	47,304	3,803	614,679	248,752	1,419	29,428
Newfoundland Terre-Neuve	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	8	341	138	—	—	—	—	—	—
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	17	160	65	—	—	—	—	—	—
New Brunswick Nouveau-Brunswick	11	170	69	—	—	—	—	—	—
Quebec Québec	152	9,746	3,944	4	136	55	90	4,525	1,831
Ontario	520	39,076	15,813	3	14	6	1,329	68,194	27,597
Manitoba	204	31,540	12,764	424	70,993	28,730	—	—	—
Saskatchewan	133	11,535	4,668	3,203	519,515	210,240	—	—	—
Alberta	182	24,304	9,835	166	23,883	9,665	—	—	—
British Columbia Colombie-Britannique	17	18	7	3	138	56	—	—	—

See note(s) in the Notes to Data Users section. – Voir note(s) dans la section « Notes à l'intention des utilisateurs de données ».

TABLE 4.11
Field Crops Grown, by Province, 1996

TABLEAU 4.11
Grandes cultures cultivées, par province, 1996

Geographic identification Identification géographique	Sugar beets Betteraves à sucre				Triticale		
	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	
CANADA	499	59,189	23,953	764	63,895	25,857	
Newfoundland Terre-Neuve	2	x	x	-	-	-	-
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	-	-	-	-	-	-	-
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	1	x	x	-	-	-	-
New Brunswick Nouveau-Brunswick	-	-	-	-	-	-	-
Quebec Québec	-	-	-	23	444	180	
Ontario	6	210	85	34	694	281	
Manitoba	162	22,744	9,204	36	2,158	873	
Saskatchewan	-	-	-	396	34,803	14,084	
Alberta	327	36,231	14,662	269	25,675	10,390	
British Columbia Colombie-Britannique	1	x	x	6	121	49	

TABLE 4.12
Field Crops Grown, by Province, 1996

TABLEAU 4.12
Grandes cultures cultivées, par province, 1996

Geographic identification Identification géographique	Forage seed for seed Graines de plantes fourragères pour servir de semences				Other field crops Autres plantes de grande culture		
	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	
CANADA	2,856	454,262	183,833	1,267	72,882	29,494	
Newfoundland Terre-Neuve	4	110	45	—	—	—	—
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	7	340	138	10	136	55	
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	10	370	150	17	105	42	
New Brunswick Nouveau-Brunswick	3	165	67	8	94	38	
Quebec Québec	62	2,390	967	43	731	296	
Ontario	264	11,910	4,820	448	6,519	2,638	
Manitoba	452	61,694	24,967	84	7,973	3,227	
Saskatchewan	601	93,391	37,794	453	48,106	19,468	
Alberta	1,281	236,974	95,900	80	7,484	3,029	
British Columbia Colombie-Britannique	172	46,918	18,987	124	1,734	702	

TABLE 5.1

Tree Fruits and Nuts Grown for Sale,
by Province, 1996

TABLEAU 5.1

Arbres fruitiers et arbres à noix cultivés pour la vente
du fruit, par province, 1996

Geographic identification Identification géographique	Farms reporting Fermes déclarantes	Total tree fruits and nuts Total, arbres fruitiers et arbres à noix				Area Superficie	
		Number of trees Nombre d'arbres		Bearing Productifs	Non-bearing Non productifs	Acres	Hectares
		Total					
CANADA	8,282	18,096,476		14,955,717	3,140,759	102,964	41,668
Newfoundland Terre-Neuve	9	2,810		1,090	1,720	21	8
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	27	29,248		16,192	13,056	136	55
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	346	1,315,165		1,096,359	218,806	8,656	3,503
New Brunswick Nouveau-Brunswick	106	200,497		168,648	31,849	1,330	538
Quebec Québec	1,148	2,597,814		2,071,946	525,868	19,664	7,958
Ontario	3,031	7,175,661		6,132,505	1,043,156	47,064	19,046
Manitoba	94	12,260		7,647	4,613	151	61
Saskatchewan	80	9,714		1,591	8,123	62	25
Alberta	61	5,164		1,486	3,678	50	20
British Columbia Colombie-Britannique	3,380	6,748,143		5,458,253	1,289,890	25,830	10,453

TABLE 5.2

Tree Fruits and Nuts Grown for Sale,
by Province, 1996

TABLEAU 5.2

Arbres fruitiers et arbres à noix cultivés pour la vente
du fruit, par province, 1996

Geographic identification Identification géographique	Farms reporting Fermes déclarantes	Apples Pommiers			Area Superficie	
		Number of trees Nombre d'arbres		Non-bearing Non productifs	Acres Hectares	
		Total	Bearing Productifs			
CANADA	7,144	14,774,088	12,185,038	2,589,050	78,065	31,592
Newfoundland Terre-Neuve	8	480	318	162	4	2
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	26	26,724	14,793	11,931	108	44
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	335	1,258,370	1,046,280	212,090	8,067	3,265
New Brunswick Nouveau-Brunswick	103	199,281	167,780	31,501	1,312	531
Quebec Québec	1,135	2,578,472	2,059,656	518,816	19,435	7,865
Ontario	2,482	4,895,479	4,229,508	665,971	30,524	12,353
Manitoba	88	10,147	6,121	4,026	114	46
Saskatchewan	76	7,521	1,401	6,120	39	16
Alberta	43	1,410	613	797	17	7
British Columbia Colombie-Britannique	2,848	5,796,204	4,658,568	1,137,636	18,445	7,464

TABLE 5.3

Tree Fruits and Nuts Grown for Sale,
by Province, 1996

TABLEAU 5.3

Arbres fruitiers et arbres à noix cultivés pour la vente
du fruit, par province, 1996

Geographic identification Identification géographique	Farms reporting Fermes déclarantes	Pears Poiriers			Area Superficie	
		Number of trees Nombre d'arbres		Area Superficie		
		Total	Bearing Productifs	Acres	Hectares	
CANADA	3,002	647,789	553,239	94,550	5,100	2,064
Newfoundland Terre-Neuve	4	x	x	x	x	x
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	11	797	372	425	8	3
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	152	41,728	39,035	2,693	378	153
New Brunswick Nouveau-Brunswick	25	324	144	180	6	3
Quebec Québec	144	7,459	4,221	3,238	93	38
Ontario	1,356	412,626	343,133	69,493	3,305	1,338
Manitoba	26	338	252	86	9	4
Saskatchewan	7	129	23	106	3	1
Alberta	7	x	x	x	x	x
British Columbia Colombie-Britannique	1,270	184,214	166,024	18,190	1,294	524

TABLE 5.4

Tree Fruits and Nuts Grown for Sale,
by Province, 1996

TABLEAU 5.4

Arbres fruitiers et arbres à noix cultivés pour la vente
du fruit, par province, 1996

Geographic identification Identification géographique	Farms reporting Fermes déclarantes	Plums and prunes Pruniers			Area Superficie	
		Total	Number of trees Nombre d'arbres		Acres	Hectares
			Bearing Productifs	Non-bearing Non productifs		
CANADA	2,827	240,217	201,361	38,856	2,429	983
Newfoundland Terre-Neuve	5	1,587	354	1,233	11	4
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	13	856	503	353	9	4
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	105	8,067	6,772	1,295	111	45
New Brunswick Nouveau-Brunswick	22	558	427	131	6	3
Quebec Québec	177	10,612	7,222	3,390	114	46
Ontario	1,065	169,596	147,133	22,463	1,622	656
Manitoba	40	489	295	194	10	4
Saskatchewan	13	316	58	258	6	3
Alberta	15	184	62	122	3	1
British Columbia Colombie-Britannique	1,372	47,952	38,535	9,417	537	217

TABLE 5.5

Tree Fruits and Nuts Grown for Sale,
by Province, 1996

TABLEAU 5.5

Arbres fruitiers et arbres à noix cultivés pour la vente
du fruit, par province, 1996

Geographic identification Identification géographique	Farms reporting Fermes déclarantes	Sweet cherries Cerisiers (cerises douces)			Area Superficie	
		Total	Number of trees Nombre d'arbres		Acres	Hectares
			Bearing Productifs	Non-bearing Non productifs		
CANADA	2,529	271,702	203,985	67,717	2,713	1,098
Newfoundland Terre-Neuve	—	—	—	—	—	—
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	6	x	x	x	x	x
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	76	2,220	1,220	1,000	35	14
New Brunswick Nouveau-Brunswick	8	96	92	4	2	—
Quebec Québec	7	x	x	x	x	x
Ontario	775	76,175	58,901	17,274	957	387
Manitoba	18	592	558	34	8	3
Saskatchewan	2	x	x	x	x	x
Alberta	5	160	19	141	2	—
British Columbia Colombie-Britannique	1,632	192,184	143,001	49,183	1,702	689

TABLE 5.6
**Tree Fruits and Nuts Grown for Sale,
by Province, 1996**

TABLEAU 5.6
**Arbres fruitiers et arbres à noix cultivés pour la vente
du fruit, par province, 1996**

Geographic identification Identification géographique	Farms reporting Fermes déclarantes	Sour cherries Cerisiers (cerises aigres)			Area Superficie	
		Total	Number of trees Nombre d'arbres		Acres	Hectares
			Bearing Productifs	Non-bearing Non productifs		
CANADA	1,086	243,580	213,456	30,124	2,513	1,017
Newfoundland Terre-Neuve	3	x	x	x	3	1
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	10	533	257	276	5	2
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	38	553	297	256	10	4
New Brunswick Nouveau-Brunswick	4	x	x	x	2	--
Quebec Québec	37	687	576	111	14	6
Ontario	569	196,498	171,959	24,539	2,065	836
Manitoba	14	257	231	26	4	1
Saskatchewan	11	1,576	57	1,519	10	4
Alberta	22	2,948	680	2,268	23	10
British Columbia Colombie-Britannique	378	39,705	38,791	914	375	152

TABLE 5.7

Tree Fruits and Nuts Grown for Sale,
by Province, 1996

TABLEAU 5.7

Arbres fruitiers et arbres à noix cultivés pour la vente
du fruit, par province, 1996

Geographic identification Identification géographique	Farms reporting Fermes déclarantes	Peaches Pêchers			Area Superficie	
		Number of trees Nombre d'arbres		Area Superficie		
		Total	Bearing	Acres	Hectares	
CANADA	1,936	1,516,178	1,308,628	207,550	8,863	3,587
Newfoundland Terre-Neuve	1	x	x	x	x	x
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	2	x	x	x	x	x
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	47	3,099	2,116	983	36	14
New Brunswick Nouveau-Brunswick	1	x	x	x	x	x
Quebec Québec	—	—	—	—	—	—
Ontario	717	1,268,408	1,101,452	166,956	7,261	2,938
Manitoba	4	31	6	25	—	—
Saskatchewan	—	—	—	—	—	—
Alberta	2	x	x	x	x	x
British Columbia Colombie-Britannique	1,162	244,562	205,014	39,548	1,563	633

TABLE 5.8

Tree Fruits and Nuts Grown for Sale,
by Province, 1996

TABLEAU 5.8

Arbres fruitiers et arbres à noix cultivés pour la vente
du fruit, par province, 1996

Geographic identification Identification géographique	Farms reporting Fermes déclarantes	Apricots Abricotiers				Area Superficie		
		Total	Number of trees Nombre d'arbres				Acres	Hectares
			Bearing Productifs	Non-bearing Non productifs				
CANADA	1,357	94,021	73,434	20,587			804	325
Newfoundland Terre-Neuve	1	x	x	x			x	x
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	3	20	8	12			--	--
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	8	41	25	16			2	--
New Brunswick Nouveau-Brunswick	2	x	x	x			x	x
Quebec Québec	2	x	x	x			x	x
Ontario	407	14,447	10,763	3,684			189	76
Manitoba	16	231	160	71			4	2
Saskatchewan	3	x	x	x			x	x
Alberta	8	86	39	47			1	--
British Columbia Colombie-Britannique	907	79,124	62,410	16,714			606	245

TABLE 5.9

Tree Fruits and Nuts Grown for Sale,
by Province, 1996

TABLEAU 5.9

Arbres fruitiers et arbres à noix cultivés pour la vente
du fruit, par province, 1996

Geographic identification Identification géographique	Farms reporting Fermes déclarantes	Other tree fruits and nuts Autres arbres fruitiers et arbres à noix				Area Superficie		
		Total	Number of trees Nombre d'arbres		Area Superficie			
			Bearing Productifs	Non-bearing Non productifs	Acres	Hectares		
CANADA	1,119	308,901	216,576	92,325	2,477	1,003		
Newfoundland Terre-Neuve	1	x	x	x	x	x	x	x
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	3	x	x	x	x	x	x	x
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	12	1,087	614	473	16	6		
New Brunswick Nouveau-Brunswick	1	x	x	x	x	x	x	x
Quebec Québec	7	406	95	311	4	2		
Ontario	255	142,432	69,656	72,776	1,140	461		
Manitoba	5	175	24	151	2	--		
Saskatchewan	3	67	46	21	--	--		
Alberta	4	264	13	251	3	1		
British Columbia Colombie-Britannique	828	164,198	145,910	18,288	1,308	529		

TABLE 6.1
**Berries and Grapes Grown for Sale,
by Province, 1996**

TABLEAU 6.1
**Petits fruits et raisin cultivés pour la vente,
par province, 1996**

Geographic identification Identification géographique	Total berries and grapes Total, petits fruits et raisin					
	Under cultivation En culture			For harvest Pour la récolte		
	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
CANADA	8,029	142,143	57,523	7,357	98,378	39,812
Newfoundland Terre-Neuve	85	2,052	831	84	1,062	430
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	121	5,743	2,324	109	3,328	1,347
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	910	31,766	12,855	845	17,561	7,107
New Brunswick Nouveau-Brunswick	432	16,421	6,645	406	9,447	3,823
Quebec Québec	1,359	39,215	15,870	1,289	26,456	10,706
Ontario	2,172	23,600	9,551	2,069	20,955	8,480
Manitoba	306	1,186	480	236	825	334
Saskatchewan	319	1,094	443	230	652	264
Alberta	473	1,634	661	393	1,074	434
British Columbia Colombie-Britannique	1,852	19,431	7,863	1,696	17,018	6,887

TABLE 6.2

Berries and Grapes Grown for Sale,
by Province, 1996

TABLEAU 6.2

Petits fruits et raisin cultivés pour la vente,
par province, 1996

Geographic identification Identification géographique	Strawberries Fraises					
	Under cultivation En culture			For harvest Pour la récolte		
	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
CANADA	3,238	16,902	6,840	3,068	13,017	5,268
Newfoundland Terre-Neuve	68	272	110	68	214	87
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	52	297	120	52	227	92
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	199	1,121	453	192	856	346
New Brunswick Nouveau-Brunswick	166	704	285	160	569	230
Quebec Québec	802	5,582	2,259	774	4,241	1,716
Ontario	971	5,507	2,229	922	4,234	1,714
Manitoba	146	744	301	136	544	220
Saskatchewan	114	340	138	105	245	99
Alberta	236	454	184	224	374	151
British Columbia Colombie-Britannique	484	1,881	761	435	1,514	613

TABLE 6.3
**Berries and Grapes Grown for Sale,
by Province, 1996**

TABLEAU 6.3
**Petits fruits et raisin cultivés pour la vente,
par province, 1996**

Geographic identification Identification géographique	Raspberries Framboises					
	Under cultivation En culture			For harvest Pour la récolte		
	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
CANADA	2,905	9,956	4,029	2,719	8,612	3,485
Newfoundland Terre-Neuve	26	39	16	25	34	14
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	27	40	16	25	34	14
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	120	174	71	107	140	57
New Brunswick Nouveau-Brunswick	107	134	54	104	119	48
Quebec Québec	672	1,904	771	633	1,613	653
Ontario	789	1,470	595	742	1,250	506
Manitoba	105	146	59	97	127	52
Saskatchewan	91	80	32	79	60	24
Alberta	191	188	76	178	155	63
British Columbia Colombie-Britannique	777	5,780	2,339	729	5,080	2,056

TABLE 6.4
**Berries and Grapes Grown for Sale,
by Province, 1996**

TABLEAU 6.4
**Petits fruits et raisin cultivés pour la vente,
par province, 1996**

Geographic identification Identification géographique	Blueberries Bleuets					
	Under cultivation En culture			For harvest Pour la récolte		
	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
CANADA	2,009	89,505	36,221	1,825	54,367	22,002
Newfoundland Terre-Neuve	9	1,733	701	9	807	327
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	58	5,374	2,175	50	3,048	1,233
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	679	30,272	12,250	620	16,398	6,636
New Brunswick Nouveau-Brunswick	227	15,561	6,297	204	8,752	3,542
Quebec Québec	271	30,277	12,253	233	19,659	7,956
Ontario	172	639	259	150	582	236
Manitoba	2	x	x	1	x	x
Saskatchewan	4	x	x	3	x	x
Alberta	6	1	--	5	1	--
British Columbia Colombie-Britannique	581	5,635	2,280	550	5,109	2,068

TABLE 6.5

Berries and Grapes Grown for Sale,
by Province, 1996

TABLEAU 6.5

Petits fruits et raisin cultivés pour la vente,
par province, 1996

Geographic identification Identification géographique	Cranberries Canneberges					
	Under cultivation En culture			For harvest Pour la récolte		
	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
CANADA	125	4,527	1,832	101	3,782	1,530
Newfoundland Terre-Neuve	—	—	—	—	—	—
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	5	26	10	4	13	5
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	7	50	20	6	49	20
New Brunswick Nouveau-Brunswick	3	8	3	—	—	—
Quebec Québec	14	1,052	426	10	712	288
Ontario	12	100	40	9	72	29
Manitoba	5	2	—	3	1	—
Saskatchewan	5	x	x	4	x	x
Alberta	4	x	x	3	x	x
British Columbia Colombie-Britannique	70	3,287	1,330	62	2,932	1,187

TABLE 6.6

Berries and Grapes Grown for Sale,
by Province, 1996

TABLEAU 6.6

Petits fruits et raisin cultivés pour la vente,
par province, 1996

Geographic identification Identification géographique	Grapes Raisin					
	Under cultivation En culture		For harvest Pour la récolte			
	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres Hectares		
CANADA	1,330	18,569	7,515	1,228	17,041	6,896
Newfoundland Terre-Neuve	-	-	-	-	-	-
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	5	5	2	4	5	2
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	34	139	56	30	109	44
New Brunswick Nouveau-Brunswick	8	7	3	6	3	1
Quebec Québec	62	277	112	56	165	67
Ontario	772	15,725	6,364	739	14,700	5,949
Manitoba	3	x	x	2	x	x
Saskatchewan	3	x	x	2	x	x
Alberta	3	x	x	2	x	x
British Columbia Colombie-Britannique	440	2,415	977	387	2,058	833

TABLE 6.7

Berries and Grapes Grown for Sale,
by Province, 1996

TABLEAU 6.7

Petits fruits et raisin cultivés pour la vente,
par province, 1996

Geographic identification Identification géographique	Under cultivation En culture		Other cultivated berries Autres petits fruits cultivés		For harvest Pour la récolte	
	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres Hectares		
CANADA	1,208	2,684	1,086	826	1,559	631
Newfoundland Terre-Neuve	10	8	3	9	7	3
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	8	3	1	6	2	--
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	21	11	5	18	10	4
New Brunswick Nouveau-Brunswick	6	6	3	4	5	2
Quebec Québec	72	122	50	59	66	27
Ontario	181	159	64	135	116	47
Manitoba	151	292	118	84	151	61
Saskatchewan	234	660	267	140	335	136
Alberta	270	988	400	179	543	220
British Columbia Colombie-Britannique	255	433	175	192	324	131

TABLE 7.1
Vegetables Grown for Sale (excluding Greenhouse Vegetables), by Province, 1996

Geographic identification Identification géographique	Total vegetables Total, légumes				Sweet corn Maïs sucré				Tomatoes Tomates		
	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares		
CANADA	11,440	315,547	127,697	4,921	93,605	37,881	3,978	25,539	10,335		
Newfoundland Terre-Neuve	246	1,330	538	3	--	--	17	5	2		
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	167	4,062	1,644	31	82	33	26	8	3		
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	493	9,012	3,647	132	762	308	184	129	52		
New Brunswick Nouveau-Brunswick	302	5,737	2,322	113	673	272	122	518	210		
Quebec Québec	2,505	99,615	40,313	1,189	28,923	11,705	740	2,459	995		
Ontario	4,622	158,471	64,131	2,081	52,789	21,363	1,822	21,854	8,844		
Manitoba	318	4,815	1,948	209	1,041	421	132	54	22		
Saskatchewan	277	1,178	477	173	350	141	108	32	13		
Alberta	594	13,743	5,562	242	5,346	2,163	190	65	27		
British Columbia Colombie-Britannique	1,916	17,586	7,117	748	3,638	1,472	637	414	167		

TABLEAU 7.1
Légumes cultivés pour la vente (excluant les légumes de serre), par province, 1996

TABLE 7.2

Vegetables Grown for Sale (excluding Greenhouse Vegetables), by Province, 1996

TABLEAU 7.2

Légumes cultivés pour la vente (excluant les légumes de serre), par province, 1996

Geographic identification Identification géographique	Cucumbers and gherkins Concombres et cornichons			Green peas Pois verts			Green or wax beans Haricots (jaunes ou verts)			
	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	
	CANADA	3,110	8,113	3,283	2,378	40,425	16,360	2,784	22,871	9,256
Newfoundland Terre-Neuve	13	4	2	17	5	2	16	3	1	
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	35	24	10	29	1,771	717	38	23	9	
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	193	129	52	146	1,263	511	207	1,335	540	
New Brunswick Nouveau-Brunswick	126	96	39	99	2,074	839	127	661	267	
Quebec Québec	582	3,262	1,320	329	9,520	3,853	621	8,966	3,628	
Ontario	1,170	3,818	1,545	922	20,634	8,350	947	9,729	3,937	
Manitoba	135	137	56	92	150	61	88	105	43	
Saskatchewan	116	69	28	102	53	22	85	30	12	
Alberta	262	211	85	287	3,083	1,248	223	667	270	
British Columbia Colombie-Britannique	478	363	147	355	1,871	757	432	1,353	547	

TABLE 7.3

Vegetables Grown for Sale (excluding Greenhouse Vegetables), by Province, 1996

TABLEAU 7.3

Légumes cultivés pour la vente (excluant les légumes de serre), par province, 1996

Geographic identification Identification géographique	Cabbage Choux			Chinese cabbage Choux chinois			Cauliflower Choux-fleurs		
	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
	Canada	2,150	11,813	4,780	370	1,398	566	1,485	7,489
Newfoundland Terre-Neuve	185	306	124	17	6	2	72	29	12
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	30	224	91	8	4	2	21	58	24
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	128	430	174	14	4	2	68	353	143
New Brunswick Nouveau-Brunswick	76	229	93	17	26	11	57	159	64
Quebec Québec	462	4,970	2,011	61	432	175	245	2,438	987
Ontario	636	4,131	1,672	106	647	262	517	2,964	1,200
Manitoba	82	411	166	15	19	8	54	346	140
Saskatchewan	103	146	59	6	3	1	53	20	8
Alberta	172	386	156	30	46	19	148	253	103
British Columbia Colombie-Britannique	276	580	235	96	210	85	250	867	351

TABLE 7.4

Vegetables Grown for Sale (excluding Greenhouse Vegetables), by Province, 1996

TABLEAU 7.4

Légumes cultivés pour la vente (excluant les légumes de serre), par province, 1996

Geographic identification Identification géographique	Broccoli Brocoli			Brussels sprouts Choux de Bruxelles			Carrots Carottes		
	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
	CANADA	1,541	9,877	3,997	485	1,601	648	2,865	23,715
Newfoundland Terre-Neuve	83	43	17	28	9	4	173	237	96
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	27	54	22	15	175	71	43	603	244
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	96	622	252	28	51	21	166	1,834	742
New Brunswick Nouveau-Brunswick	70	344	139	15	30	12	121	125	51
Quebec Québec	232	3,868	1,565	48	350	142	508	9,984	4,040
Ontario	512	2,739	1,109	195	256	104	820	7,953	3,218
Manitoba	52	332	134	17	3	1	110	684	277
Saskatchewan	43	12	5	12	2	1	136	71	29
Alberta	144	130	53	41	8	3	288	1,438	582
British Columbia Colombie-Britannique	282	1,732	701	86	716	290	500	784	317

TABLE 7.5

Vegetables Grown for Sale (excluding Greenhouse Vegetables), by Province, 1996

TABLEAU 7.5

Légumes cultivés pour la vente (excluant les légumes de serre), par province, 1996

Geographic identification	Rutabagas (turnips) Rutabagas (navets)			Beets Betteraves			Radishes Radis		
	Farms reporting	Acres	Hectares	Farms reporting	Acres	Hectares	Farms reporting	Acres	Hectares
Identification géographique	Fermes déclarantes			Fermes déclarantes			Fermes déclarantes		
CANADA	1,223	7,108	2,876	2,182	2,529	1,023	925	2,253	912
Newfoundland Terre-Neuve	208	460	186	146	109	44	10	7	3
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	64	485	196	31	11	5	11	7	3
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	115	326	132	151	70	28	31	11	5
New Brunswick Nouveau-Brunswick	74	217	88	103	49	20	27	12	5
Quebec Québec	237	2,234	904	284	1,047	424	105	1,105	447
Ontario	260	2,919	1,181	718	797	322	294	668	271
Manitoba	29	83	34	93	57	23	49	37	15
Saskatchewan	39	56	23	90	22	9	61	22	9
Alberta	86	159	64	210	170	69	133	201	81
British Columbia Colombie-Britannique	111	168	68	356	196	79	204	181	73

TABLE 7.6

Vegetables Grown for Sale (excluding Greenhouse Vegetables), by Province, 1996

TABLEAU 7.6

Légumes cultivés pour la vente (excluant les légumes de serre), par province, 1996

Geographic identification Identification géographique	Dry onions Oignons secs			Green or bunching onions and shallots Oignons verts et échalotes			Celery Céleri			
	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	
	CANADA	1,872	12,742	5,157	1,146	1,757	711	363	1,930	781
Newfoundland Terre-Neuve	20	4	2	15	3	1	10	2	--	--
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	30	183	74	8	2	--	6	5	2	
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	72	476	193	52	30	12	15	5	2	
New Brunswick Nouveau-Brunswick	71	44	18	46	12	5	15	3	1	
Quebec Québec	331	4,514	1,827	215	858	347	52	1,000	405	
Ontario	724	6,047	2,447	366	511	207	114	609	246	
Manitoba	83	471	191	48	66	27	25	136	55	
Saskatchewan	99	40	16	42	13	5	17	5	2	
Alberta	172	442	179	113	122	49	38	37	15	
British Columbia Colombie-Britannique	270	521	211	241	141	57	71	127	52	

TABLE 7.7

Vegetables Grown for Sale (excluding Greenhouse Vegetables), by Province, 1996

TABLEAU 7.7

Légumes cultivés pour la vente (excluant les légumes de serre), par province, 1996

Geographic identification Identification géographique	Lettuce Laitues			Spinach Épinards			Peppers Piments et poivrons		
	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
CANADA	1,652	8,799	3,561	788	1,452	588	1,889	6,018	2,435
Newfoundland Terre-Neuve	44	25	10	12	4	2	8	3	1
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	27	62	25	13	5	2	23	20	8
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	93	160	65	45	93	38	72	37	15
New Brunswick Nouveau-Brunswick	67	63	25	27	8	3	55	41	17
Quebec Québec	278	5,967	2,415	67	512	207	340	1,826	739
Ontario	475	1,377	557	260	562	228	880	3,632	1,470
Manitoba	63	153	62	29	8	3	73	50	20
Saskatchewan	53	19	8	25	7	3	36	11	4
Alberta	156	77	31	85	70	28	55	19	8
British Columbia Colombie-Britannique	396	897	363	225	181	73	347	379	153

TABLE 7.8

Vegetables Grown for Sale (excluding Greenhouse Vegetables), by Province, 1996

TABLEAU 7.8

Légumes cultivés pour la vente (excluant les légumes de serre), par province, 1996

Geographic identification Identification géographique	Squash, pumpkins and zucchini Courges, citrouilles et zucchinis			Asparagus, producing Asperges productives			Asparagus, non-producing Asperges non productives			
	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	
	CANADA	3,240	10,082	4,080	676	2,854	1,155	377	874	354
Newfoundland Terre-Neuve	26	10	4	—	—	—	—	—	—	—
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	32	50	20	3	2	—	4	3	1	
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	223	523	212	24	34	14	16	9	4	
New Brunswick Nouveau-Brunswick	129	261	106	13	7	3	6	2	—	
Quebec Québec	533	2,200	890	98	407	165	43	114	46	
Ontario	1,429	5,664	2,292	338	1,986	804	160	607	246	
Manitoba	96	142	57	35	133	54	20	17	7	
Saskatchewan	64	66	27	30	10	4	19	7	3	
Alberta	164	261	106	38	14	6	24	26	10	
British Columbia Colombie-Britannique	544	905	366	97	261	106	85	89	36	

TABLE 7.9

Vegetables Grown for Sale (excluding Greenhouse Vegetables), by Province, 1996

TABLEAU 7.9

Légumes cultivés pour la vente (excluant les légumes de serre), par province, 1996

Geographic identification Identification géographique	Rhubarb Rhubarbe			Other vegetables Autres légumes		
	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
CANADA	837	546	221	2,693	10,156	4,110
Newfoundland Terre-Neuve	17	4	2	36	49	20
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	11	2	--	54	196	79
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	66	70	28	112	252	102
New Brunswick Nouveau-Brunswick	19	8	3	64	75	30
Quebec Québec	76	91	37	392	2,564	1,038
Ontario	272	218	88	1,063	5,359	2,169
Manitoba	32	6	2	80	173	70
Saskatchewan	36	10	4	53	100	41
Alberta	99	29	12	138	483	196
British Columbia Colombie-Britannique	209	106	43	701	905	366

TABLE 8.1

Nursery Products and Sod Grown for Sale,
by Province, 1996

TABLEAU 8.1

Produits de pépinière et gazon cultivés pour
la vente, par province, 1996

Geographic identification Identification géographique	Nursery products Produits de pépinière			Sod Gazon		
	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
	4,844	53,180	21,521	422	54,274	21,964
Newfoundland Terre-Neuve	27	55	22	19	304	123
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	22	37	15	3	24	10
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	130	555	225	26	2,963	1,199
New Brunswick Nouveau-Brunswick	92	378	153	9	568	230
Quebec Québec	627	8,649	3,500	84	14,059	5,689
Ontario	1,619	26,217	10,610	144	23,538	9,525
Manitoba	172	2,225	900	11	3,405	1,378
Saskatchewan	118	965	391	12	829	335
Alberta	584	6,160	2,493	36	6,272	2,538
British Columbia Colombie-Britannique	1,453	7,939	3,213	78	2,312	936

TABLE 9.1

Christmas Trees Grown for Sale,
by Province

TABLEAU 9.1

Arbres de Noël cultivés pour la vente,
par province

Geographic identification Identification géographique	Total area of Christmas trees in 1996 Superficie totale consacrée aux arbres de Noël en 1996			Number of Christmas trees harvested in 1995 Nombre d'arbres de Noël récoltés en 1995	
	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre
CANADA	4,077	126,197	51,070	2,194	3,165,126
Newfoundland Terre-Neuve	27	374	151	4	225
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	34	301	122	17	5,954
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	808	28,618	11,581	590	937,845
New Brunswick Nouveau-Brunswick	390	10,585	4,284	283	340,798
Quebec Québec	562	30,497	12,342	373	1,028,229
Ontario	1,345	27,887	11,285	586	555,136
Manitoba	140	2,152	871	34	8,266
Saskatchewan	67	843	341	10	1,606
Alberta	112	1,582	640	12	4,864
British Columbia Colombie-Britannique	592	23,358	9,453	285	282,203

TABLE 10.1

Farm Land Area Classified by Use of Land,
by Province, 1996

TABLEAU 10.1

Superficies agricoles classées selon l'utilisation
des terres, par province, 1996

Geographic identification Identification géographique	Total area of farms Superficie totale des fermes				Land in crops Terres en culture				Summerfallow Jachère	
	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres		Hectares		Farms reporting Fermes déclarantes	Acres		Hectares	
		Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares			
CANADA	276,548	168,167,475	68,054,956		237,760	86,286,078	34,918,733	64,819	15,470,590	6,260,725
Newfoundland Terre-Neuve	742	108,320	43,836		502	17,742	7,180	29	236	96
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	2,217	655,365	265,217		1,938	420,971	170,361	37	903	365
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	4,453	1,055,941	427,324		3,277	277,658	112,364	104	1,431	579
New Brunswick Nouveau-Brunswick	3,405	953,873	386,019		2,587	333,611	135,008	95	1,052	426
Quebec Québec	35,991	8,540,488	3,456,213		28,676	4,296,697	1,738,811	757	21,685	8,776
Ontario	67,520	13,879,565	5,616,860		59,269	8,759,707	3,544,927	1,711	48,492	19,624
Manitoba	24,383	19,106,531	7,732,138		21,527	11,611,844	4,699,146	7,535	799,760	323,651
Saskatchewan	56,995	65,653,588	26,569,062		54,226	35,579,845	14,398,651	37,597	10,950,353	4,431,450
Alberta	59,007	51,964,360	21,029,228		50,268	23,590,033	9,546,547	15,819	3,550,265	1,436,741
British Columbia Colombie-Britannique	21,835	6,249,444	2,529,060		15,490	1,397,970	565,738	1,135	96,413	39,017

See note(s) in the Notes to Data Users section. – Voir note(s) dans la section « Notes à l'intention des utilisateurs de données ».

TABLE 10.2

Farm Land Area Classified by Use of Land,
by Province, 1996

TABLEAU 10.2

Superficies agricoles classées selon l'utilisation
des terres, par province, 1996

Geographic identification Identification géographique	Tame or seeded pasture Pâturegat artificiels ou ensemencés				Natural land for pasture Terres naturelles pour le pâturage				All other land (including Christmas tree area) Autres terres (incluant la superficie en arbres de Noël)	
	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres		Hectares		Farms reporting Fermes déclarantes	Acres		Hectares	
		Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
CANADA	89,570	10,746,949	4,349,136		137,084	38,578,496	15,612,162	225,198	17,085,362	6,914,200
Newfoundland Terre-Neuve	142	5,834	2,361		202	17,154	6,942	618	67,354	27,257
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	681	29,221	11,825		840	38,194	15,457	1,930	166,076	67,209
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	1,331	61,788	25,005		1,714	91,323	36,957	4,004	623,741	252,419
New Brunswick Nouveau-Brunswick	919	49,107	19,873		1,332	75,340	30,489	3,077	494,763	200,223
Quebec Québec	10,580	487,627	197,336		15,039	796,792	322,450	31,251	2,937,687	1,188,840
Ontario	19,935	860,786	348,348		27,291	1,641,692	664,369	58,877	2,568,888	1,039,592
Manitoba	6,960	880,295	356,243		13,894	4,086,658	1,653,812	19,903	1,727,974	699,286
Saskatchewan	17,101	3,047,567	1,233,306		30,227	12,586,557	5,093,598	42,277	3,489,266	1,412,056
Alberta	25,672	4,731,087	1,914,603		36,451	16,347,251	6,615,497	45,975	3,745,724	1,515,841
British Columbia Colombie-Britannique	6,249	593,637	240,236		10,094	2,897,535	1,172,591	17,286	1,263,889	511,478

See note(s) in the Notes to Data Users section. – Voir note(s) dans la section « Notes à l'intention des utilisateurs de données ».

TABLE 11.1

Farms Classified by Area in Crops and Summerfallow, by Province, 1996

TABLEAU 11.1

Fermes classées selon la superficie des terres en culture et en jachère, par province, 1996

Geographic identification Identification géographique	Total number of farms reporting Nombre total de fermes déclarantes	Number of farms reporting by area in crops and summerfallow (acres) Nombre de fermes déclarantes selon la superficie des terres en culture et en jachère (acres)											
		Under 3 Moins de 3	3 to/à 9 9	10 to/à 69 69	70 to/à 129 129	130 to/à 179 179	180 to/à 239 239	240 to/à 399 399	400 to/à 559 559	560 to/à 759 759	760 to/à 1,119 1,119	1,120 to/à 1,599 1,599	1,600 and over et plus
CANADA	238,695	5,600	9,271	47,965	36,136	23,369	15,766	28,467	16,274	14,588	17,045	11,669	12,545
Newfoundland Terre-Neuve	502	83	152	196	34	15	11	8	2	-	1	-	-
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1,938	55	67	594	365	192	173	212	108	68	52	27	25
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	3,278	237	347	1,466	568	214	198	161	56	18	7	4	2
New Brunswick Nouveau-Brunswick	2,588	142	224	966	476	219	153	243	84	46	22	8	5
Quebec Québec	28,709	557	1,181	8,306	6,628	3,985	3,080	3,222	995	393	243	79	40
Ontario	59,354	1,478	2,820	20,506	14,242	6,008	4,644	5,497	1,936	987	719	299	218
Manitoba	21,645	173	314	2,272	2,294	1,910	1,496	3,374	2,352	2,227	2,337	1,422	1,474
Saskatchewan	54,519	124	170	1,945	2,980	4,519	1,926	7,538	5,490	6,486	9,042	6,933	7,366
Alberta	50,585	393	568	6,261	6,862	5,637	3,568	7,559	4,941	4,180	4,469	2,817	3,330
British Columbia Colombie-Britannique	15,577	2,358	3,428	5,453	1,687	670	517	653	310	183	153	80	85

See note(s) in the Notes to Data Users section. – Voir note(s) dans la section « Notes à l'intention des utilisateurs de données ».

TABLE 12.1

Greenhouse Products and Mushrooms Grown for Sale, by Province, May 14, 1996

TABLEAU 12.1

Produits de serre et de champignonnière cultivés pour la vente, par province, le 14 mai 1996

Geographic identification	Greenhouses Serres									
	Total area under glass, plastic or other protection Superficie totale sous verre, plastique ou autres couvertures			Total area in use on May 14, 1996 Superficie totale utilisée le 14 mai 1996			Flowers Fleurs			
	Farms reporting	Square feet	Square metres	Farms reporting	Square feet	Square metres	Farms reporting	Square feet	Square metres	
Identification géographique	Fermes déclarantes	Pieds carrés	Mètres carrés	Fermes déclarantes	Pieds carrés	Mètres carrés	Fermes déclarantes	Pieds carrés	Mètres carrés	
CANADA	6,422	138,998,721	12,913,404	6,422	137,139,380	12,740,665	4,340	74,322,552	6,904,791	
Newfoundland Terre-Neuve	98	420,551	39,070	98	409,518	38,045	69	347,380	32,273	
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	53	363,295	33,751	53	356,013	33,075	35	162,046	15,055	
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	249	2,925,798	271,816	249	2,900,947	269,507	177	1,883,940	175,024	
New Brunswick Nouveau-Brunswick	173	1,958,587	181,959	173	1,921,648	178,527	127	1,109,108	103,040	
Quebec Québec	1,319	26,973,180	2,505,890	1,319	26,595,510	2,470,804	833	13,048,209	1,212,218	
Ontario	2,085	63,302,565	5,881,001	2,085	62,609,895	5,816,650	1,465	36,100,406	3,353,837	
Manitoba	245	2,303,815	214,031	245	2,261,351	210,086	215	1,914,829	177,893	
Saskatchewan	310	1,651,250	153,406	310	1,616,476	150,176	248	1,258,004	116,872	
Alberta	600	8,097,513	752,284	600	7,959,527	739,464	411	4,257,565	395,541	
British Columbia Colombie-Britannique	1,290	31,002,167	2,880,196	1,290	30,508,495	2,834,332	760	14,241,065	1,323,038	

TABLE 12.2

Greenhouse Products and Mushrooms Grown for Sale, by Province, May 14, 1996

TABLEAU 12.2

Produits de serre et de champignonnière cultivés pour la vente, par province, le 14 mai 1996

Geographic identification	Greenhouses Serres						Mushroom houses Champignonnières		
	Vegetables Légumes			Other greenhouse products Autres produits de serre			Total growing area for mushrooms Superficie totale pour la culture des champignons		
	Farms reporting	Square feet	Square metres	Farms reporting	Square feet	Square metres	Farms reporting	Square feet	Square metres
Identification géographique	Fermes déclarantes	Pieds carrés	Mètres carrés	Fermes déclarantes	Pieds carrés	Mètres carrés	Fermes déclarantes	Pieds carrés	Mètres carrés
CANADA	2,903	45,296,753	4,208,206	1,258	17,520,075	1,627,668	224	7,247,825	673,345
Newfoundland Terre-Neuve	38	35,932	3,338	22	26,206	2,435	1	x	x
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	27	177,393	16,480	11	16,574	1,540	1	x	x
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	127	714,349	66,365	51	302,658	28,118	4	29,467	2,738
New Brunswick Nouveau-Brunswick	89	461,286	42,855	28	351,254	32,633	2	x	x
Quebec Québec	737	10,239,494	951,280	191	3,307,807	307,305	16	315,856	29,344
Ontario	785	22,163,817	2,059,086	409	4,345,672	403,726	80	3,407,376	316,556
Manitoba	138	249,723	23,200	36	96,799	8,993	3	x	x
Saskatchewan	162	287,241	26,686	45	71,231	6,618	3	x	x
Alberta	279	2,752,860	255,749	94	949,102	88,174	16	448,559	41,672
British Columbia Colombie-Britannique	521	8,214,658	763,167	371	8,052,772	748,127	98	2,625,419	243,909

TABLE 13.1

Use of Irrigation, Commercial Fertilizer,
Herbicides, Insecticides and Fungicides,
by Province, 1995

TABLEAU 13.1

Utilisation de l'irrigation, des engrains chimiques,
des herbicides, des insecticides et des fongicides,
par province, 1995

Geographic identification Identification géographique	Total number of farms Nombre total de fermes	Irrigation			Commercial fertilizer Engrains chimiques		
		Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
CANADA	276,548	21,448	2,115,549	856,132	162,257	61,634,601	24,942,635
Newfoundland Terre-Neuve	742	50	350	142	392	15,972	6,464
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	2,217	35	2,684	1,086	1,534	295,393	119,541
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	4,453	280	5,532	2,239	2,643	218,817	88,552
New Brunswick Nouveau-Brunswick	3,405	193	3,513	1,422	1,926	224,224	90,740
Quebec Québec	35,991	1,883	83,055	33,611	18,871	2,448,969	991,062
Ontario	67,520	4,266	163,313	66,090	41,877	5,949,103	2,407,516
Manitoba	24,383	449	54,832	22,190	15,243	9,465,103	3,830,391
Saskatchewan	56,995	1,617	240,627	97,378	37,817	24,749,136	10,015,619
Alberta	59,007	4,914	1,276,547	516,600	32,642	17,375,043	7,031,430
British Columbia Colombie-Britannique	21,835	7,761	285,096	115,374	9,312	892,841	361,320

TABLE 13.2

Use of Irrigation, Commercial Fertilizer,
Herbicides, Insecticides and Fungicides,
by Province, 1995

TABLEAU 13.2

Utilisation de l'irrigation, des engrains chimiques,
des herbicides, des insecticides et des fongicides,
par province, 1995

Geographic identification Identification géographique	Herbicides			Insecticides			Fungicides Fongicides		
	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
CANADA	137,184	57,488,309	23,264,691	39,087	7,252,899	2,935,144	22,022	4,493,454	1,818,436
Newfoundland Terre-Neuve	151	1,735	702	152	1,212	490	40	394	159
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1,212	225,772	91,367	691	115,888	46,898	588	109,638	44,369
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	1,286	65,782	26,621	714	28,832	11,668	570	27,058	10,950
New Brunswick Nouveau-Brunswick	918	112,174	45,395	656	64,717	26,190	470	58,753	23,776
Quebec Québec	14,344	1,581,651	640,071	3,654	209,808	84,906	2,853	162,402	65,722
Ontario	33,373	4,929,995	1,995,098	11,418	918,791	371,821	6,429	451,899	182,877
Manitoba	13,888	8,455,210	3,421,702	5,514	1,517,754	614,213	2,886	963,994	390,114
Saskatchewan	40,244	26,814,119	10,851,288	11,027	3,590,571	1,453,052	3,237	1,314,750	532,060
Alberta	27,198	14,949,086	6,049,680	2,187	740,225	299,558	2,329	1,342,715	543,377
British Columbia Colombie-Britannique	4,570	352,785	142,767	3,074	65,101	26,345	2,620	61,851	25,030

See note(s) in the Notes to Data Users section. – Voir note(s) dans la section « Notes à l'intention des utilisateurs de données ».

TABLE 14.1
**Manure Application Methods,
by Province, 1995**

TABLEAU 14.1
**Méthodes d'épandage de fumier,
par province, 1995**

Geographic identification Identification géographique	Total number of farms Nombre total de fermes	Using a solid spreader Épandage de fumier solide			Using an irrigation system Épandage à l'aide d'un système d'irrigation		
		Farms reporting Fermes déclarantes	Acres Fermes déclarantes	Hectares Fermes déclarantes	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres Fermes déclarantes	Hectares Fermes déclarantes
CANADA	276,548	101,890	4,649,084	1,881,417	2,163	165,255	66,876
Newfoundland Terre-Neuve	742	299	6,561	2,655	4	119	48
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	2,217	1,507	68,354	27,662	3	97	39
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	4,453	2,119	82,814	33,514	19	845	342
New Brunswick Nouveau-Brunswick	3,405	1,729	67,722	27,406	14	445	180
Quebec Québec	35,991	18,867	1,029,650	416,685	508	47,875	19,374
Ontario	67,520	35,050	1,317,992	533,372	1,229	83,326	33,721
Manitoba	24,383	7,205	361,395	146,251	112	12,677	5,130
Saskatchewan	56,995	11,654	625,392	253,087	39	2,815	1,139
Alberta	59,007	17,091	963,212	389,798	95	10,844	4,388
British Columbia Colombie-Britannique	21,835	6,369	125,992	50,987	140	6,212	2,514

See note(s) in the Notes to Data Users section. – Voir note(s) dans la section « Notes à l'intention des utilisateurs de données ».

TABLE 14.2

Manure Application Methods,
by Province, 1995

TABLEAU 14.2

Méthodes d'épandage de fumier,
par province, 1995

Geographic identification Identification géographique	Using a liquid spreader - on surface Épandage de fumier liquide - en surface			Using a liquid spreader - injected Épandage de fumier liquide - par injection		
	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
CANADA	16,851	1,431,178	579,177	1,011	127,288	51,512
Newfoundland Terre-Neuve	56	3,987	1,613	—	—	—
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	130	11,734	4,749	3	7	3
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	286	29,162	11,801	7	530	214
New Brunswick Nouveau-Brunswick	158	17,626	7,133	3	210	85
Quebec Québec	6,321	550,382	222,732	327	33,413	13,522
Ontario	5,072	393,658	159,308	230	18,995	7,687
Manitoba	1,295	124,706	50,467	103	17,170	6,948
Saskatchewan	671	57,612	23,315	161	20,449	8,275
Alberta	1,704	170,088	68,832	141	30,573	12,372
British Columbia Colombie-Britannique	1,158	72,223	29,228	36	5,941	2,404

See note(s) in the Notes to Data Users section. — Voir note(s) dans la section « Notes à l'intention des utilisateurs de données ».

TABLE 15.1
**Soil Conservation Practices,
by Province, 1996**

TABLEAU 15.1
**Mesures utilisées pour la conservation du sol,
par province, 1996**

Geographic identification Identification géographique	Total number of farms Nombre total de fermes	Number of farms reporting the following practices Nombre de fermes déclarant les mesures suivantes						
		Crop rotation Rotation de cultures	Permanent grass cover Couverture d'herbe permanente	Winter cover crops for spring plough-down Culture de couverture d'hiver pour enfouissement au printemps	Contour cultivation Culture en travers de la pente	Strip-cropping Culture en bandes alternées	Grassed waterways Voies d'eau gazonnées	Windbreaks or shelterbelts Brise-vent ou coupe-vent
CANADA	276,548	158,211	80,058	9,436	13,537	11,287	24,600	36,993
Newfoundland Terre-Neuve	742	235	212	25	27	4	9	63
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	2,217	1,561	781	227	218	174	313	396
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	4,453	1,310	1,681	253	157	121	240	267
New Brunswick Nouveau-Brunswick	3,405	1,315	1,149	188	149	129	187	177
Quebec Québec	35,991	18,443	4,562	1,029	505	532	671	1,331
Ontario	67,520	39,239	20,157	4,547	3,404	1,618	8,073	8,749
Manitoba	24,383	15,066	6,896	258	1,352	423	2,316	4,661
Saskatchewan	56,995	44,487	12,128	613	4,233	5,441	5,406	8,899
Alberta	59,007	32,877	22,198	992	2,982	2,553	6,559	11,010
British Columbia Colombie-Britannique	21,835	3,678	10,294	1,304	510	292	826	1,440

TABLE 16.1

Tillage Practices Used to Prepare Land for Seeding, by Province, 1996

TABLEAU 16.1

Pratiques de travail du sol utilisées pour préparer les terres pour les semis, par province, 1996

Geographic identification Identification géographique	Total number of farms Nombre total de fermes	Total land prepared for seeding Superficie totale des terres préparées pour les semis			Tillage incorporating most crop residue into soil Travail du sol comportant l'enfouissement de la plupart des résidus de récolte		
		Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
CANADA	276,548	181,817	70,901,537	28,692,831	136,912	37,891,867	15,334,293
Newfoundland Terre-Neuve	742	284	2,635	1,066	246	2,310	935
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	2,217	1,607	288,684	116,826	1,416	236,609	95,752
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	4,453	1,288	59,054	23,898	1,140	45,725	18,504
New Brunswick Nouveau-Brunswick	3,405	1,463	144,415	58,443	1,299	114,812	46,463
Quebec Québec	35,991	21,008	2,051,947	830,393	18,696	1,643,948	665,282
Ontario	67,520	44,077	6,167,161	2,495,761	36,130	3,667,924	1,484,356
Manitoba	24,383	17,567	9,781,661	3,958,497	13,019	6,196,544	2,507,652
Saskatchewan	56,995	50,918	33,202,335	13,436,507	32,001	15,036,366	6,085,001
Alberta	59,007	39,107	18,761,116	7,592,353	29,123	10,657,824	4,313,068
British Columbia Colombie-Britannique	21,835	4,498	442,529	179,085	3,842	289,805	117,280

TABLE 16.2

Tillage Practices Used to Prepare Land
for Seeding, by Province, 1996

TABLEAU 16.2

Pratiques de travail du sol utilisées pour préparer
les terres pour les semis, par province, 1996

Geographic identification Identification géographique	Tillage retaining most crop residue on the surface Travail du sol maintenant à la surface la plupart des résidus de récolte				No tillage prior to seeding Sans travail préalable du sol		
	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	
CANADA	53,624	21,663,137	8,766,760	26,919	11,346,533	4,591,779	
Newfoundland Terre-Neuve	46	219	89	14	106	43	
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	316	46,914	18,985	56	5,161	2,089	
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	212	11,562	4,679	69	1,767	715	
New Brunswick Nouveau-Brunswick	268	26,555	10,746	94	3,048	1,233	
Quebec Québec	3,355	320,777	129,814	1,865	87,222	35,297	
Ontario	11,472	1,374,771	556,350	8,374	1,124,466	455,055	
Manitoba	5,458	2,691,876	1,089,363	1,958	893,241	361,482	
Saskatchewan	19,954	10,915,424	4,417,315	10,690	7,250,545	2,934,191	
Alberta	11,804	6,166,922	2,495,665	3,455	1,936,370	783,621	
British Columbia Colombie-Britannique	739	108,117	43,753	344	44,607	18,052	

TABLE 17.1
Forms of Weed Control Used on
Summerfallow Land, by Province, 1996

TABLEAU 17.1
Formes de désherbage utilisées sur
les terres en jachère, par province, 1996

Geographic identification Identification géographique	Total number of farms Nombre total de fermes	Total summerfallow land Superficie totale des terres en jachère			Chemical only Produits chimiques seulement		
		Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
CANADA	276,548	64,819	15,470,590	6,260,725	6,440	1,389,997	562,512
Newfoundland Terre-Neuve	742	29	236	96	3	16	6
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	2,217	37	903	365	5	120	49
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	4,453	104	1,431	579	13	181	73
New Brunswick Nouveau-Brunswick	3,405	95	1,052	426	13	213	86
Quebec Québec	35,991	757	21,685	8,776	208	7,043	2,850
Ontario	67,520	1,711	48,492	19,624	161	4,457	1,804
Manitoba	24,383	7,535	799,760	323,651	483	44,887	18,165
Saskatchewan	56,995	37,597	10,950,353	4,431,450	3,813	946,478	383,026
Alberta	59,007	15,819	3,550,265	1,436,741	1,605	381,395	154,345
British Columbia Colombie-Britannique	21,835	1,135	96,413	39,017	136	5,207	2,107

TABLE 17.2
Forms of Weed Control Used on
Summerfallow Land, by Province, 1996

TABLEAU 17.2
Formes de désherbage utilisées sur
les terres en jachère, par province, 1996

Geographic identification Identification géographique	Tillage only Sarclage seulement			Tillage and chemical combination on the same land Sarclage et produits chimiques sur les mêmes terres		
	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
CANADA	37,602	8,408,929	3,402,972	25,266	5,671,664	2,295,241
Newfoundland Terre-Neuve	20	175	71	9	45	18
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	25	494	200	9	289	117
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	60	885	358	35	365	148
New Brunswick Nouveau-Brunswick	71	754	305	15	85	34
Quebec Québec	430	9,315	3,770	153	5,327	2,156
Ontario	1,187	25,474	10,309	411	18,561	7,511
Manitoba	4,622	484,376	196,020	2,772	270,497	109,466
Saskatchewan	21,649	6,000,154	2,428,176	15,087	4,003,721	1,620,248
Alberta	8,787	1,824,203	738,229	6,495	1,344,667	544,167
British Columbia Colombie-Britannique	751	63,099	25,535	280	28,107	11,374

TABLE 18.1

Poultry Inventory, by Province,
May 14, 1996

TABLEAU 18.1

Effectifs du cheptel de volaille, par province,
le 14 mai 1996

Geographic identification	Total hens and chickens Total, poules et poulets		Broilers, roasters and Cornish Poulets à griller, poulets à rôter et Cornouailles		Pullets and pullet chicks under 19 weeks Poulettes et poussins de moins de 19 semaines		Laying hens, 19 weeks and over Poules pondeuses de 19 semaines et plus	
	Farms reporting	Number	Farms reporting	Number	Farms reporting	Number	Farms reporting	Number
Identification géographique	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes déclarantes	Nombre
CANADA	28,240	102,255,149	10,752	68,936,770	5,324	10,467,364	21,811	22,851,015
Newfoundland Terre-Neuve	99	1,477,816	29	1,090,116	14	51,639	77	336,061
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	154	352,488	51	210,967	21	31,110	120	110,411
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	483	3,558,559	172	2,405,777	74	335,664	386	817,118
New Brunswick Nouveau-Brunswick	351	2,663,684	106	1,775,576	62	330,415	287	557,693
Quebec Québec	2,401	25,440,825	1,055	19,508,288	281	1,993,792	1,595	3,938,745
Ontario	8,295	35,596,946	2,870	22,775,158	1,136	4,152,491	6,471	8,669,297
Manitoba	1,904	6,403,908	758	2,892,027	333	1,142,877	1,425	2,369,004
Saskatchewan	4,103	3,516,027	1,902	2,038,627	933	474,855	3,009	1,002,545
Alberta	5,610	9,485,635	2,461	6,584,030	1,220	877,322	4,228	2,024,283
British Columbia Colombie-Britannique	4,840	13,759,261	1,348	9,656,204	1,250	1,077,199	4,213	3,025,858

TABLE 18.2
Poultry Inventory, by Province,
May 14, 1996

TABLEAU 18.2
Effectifs du cheptel de volaille, par province,
le 14 mai 1996

Geographic identification	Laying hens in hatchery supply flocks Poules pondeuses destinées à l'approvisionnement de couvoirs		Turkeys Dindons et dinde		Other poultry Autres volailles	
	Farms reporting	Number	Farms reporting	Number	Farms reporting	Number
Identification géographique	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes déclarantes	Nombre
CANADA	291	3,609,369	4,603	8,586,191	10,851	3,321,351
Newfoundland Terre-Neuve	1	x	18	9,446	44	922
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	2	x	19	3,173	100	2,944
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	5	89,286	82	303,709	194	11,720
New Brunswick Nouveau-Brunswick	4	160,727	56	188,984	123	10,135
Quebec Québec	52	855,545	404	1,806,782	850	1,261,524
Ontario	84	1,413,890	1,197	3,447,259	3,160	1,061,257
Manitoba	22	157,963	262	836,939	765	194,443
Saskatchewan	12	64,053	784	296,421	1,311	65,367
Alberta	54	366,991	1,180	842,798	2,421	227,877
British Columbia Colombie-Britannique	55	497,391	601	850,680	1,883	485,162

TABLE 19.1

Poultry Production and Birds Hatched in Commercial Hatcheries, by Province, 1995

TABLEAU 19.1

Production de volailles et oiseaux éclos dans des couvoirs commerciaux, par province, 1995

Geographic identification	Broilers, roasters and Cornish production		Turkey production		Chicks or other poultry hatched	
	Farms reporting	Weight in kilograms	Farms reporting	Weight in kilograms	Farms reporting	Number of birds
Identification géographique	Fermes déclarantes	Poids en kilogrammes	Fermes déclarantes	Poids en kilogrammes	Fermes déclarantes	Nombre d'oiseaux
CANADA	13,051	803,497,386	4,804	157,303,207	138	560,728,944
Newfoundland Terre-Neuve	38	10,432,911	41	90,731	1	x
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	172	3,340,973	54	72,426	—	—
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	249	27,169,493	149	4,240,251	4	17,472,720
New Brunswick Nouveau-Brunswick	137	19,844,639	81	2,888,386	3	x
Quebec Québec	1,395	232,781,424	444	33,464,384	32	158,430,480
Ontario	4,086	271,900,090	1,412	68,844,830	43	193,334,250
Manitoba	1,226	32,249,637	267	11,853,214	19	33,437,713
Saskatchewan	2,152	20,034,289	752	5,570,333	8	10,723,992
Alberta	2,218	72,660,726	947	12,984,255	14	58,452,442
British Columbia Colombie-Britannique	1,378	113,083,204	657	17,294,397	14	64,806,577

See note(s) in the Notes to Data Users section. — Voir note(s) dans la section « Notes à l'intention des utilisateurs de données ».

TABLE 20.1
Cattle and Calves, by Province,
May 14, 1996

TABLEAU 20.1
Bovins et veaux, par province,
le 14 mai 1996

Geographic Identification	Total cattle and calves Total, bovins et veaux				Cows Vaches			
	Farms reporting	Number	Total		Farms reporting	Number	Dairy Laitières	
			Farms reporting	Number			Farms reporting	Number
Identification géographique	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes déclarantes	Nombre
CANADA	142,157	14,893,034	127,685	5,908,317	30,926	1,227,732	103,673	4,680,585
Newfoundland Terre-Neuve	202	8,252	161	5,175	76	4,443	97	732
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1,384	94,611	1,138	32,825	482	16,353	784	16,472
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	2,123	128,971	1,964	58,691	619	26,623	1,520	32,068
New Brunswick Nouveau-Brunswick	1,736	100,297	1,611	44,146	496	21,265	1,235	22,881
Quebec Québec	19,658	1,439,743	18,527	703,746	11,557	471,855	8,470	231,891
Ontario	33,394	2,285,996	27,774	846,008	10,122	404,797	19,572	441,211
Manitoba	12,807	1,355,162	11,869	569,601	1,596	59,404	10,859	510,197
Saskatchewan	25,108	2,723,642	23,617	1,173,181	1,512	38,154	22,906	1,135,027
Alberta	36,560	5,942,257	33,576	2,119,719	2,822	102,830	32,048	2,016,889
British Columbia Colombie-Britannique	9,185	814,103	7,448	355,225	1,644	82,008	6,182	273,217

See note(s) in the Notes to Data Users section. – Voir note(s) dans la section « Notes à l'intention des utilisateurs de données ».

TABLE 20.2
Cattle and Calves, by Province,
May 14, 1996

TABLEAU 20.2
Bovins et veaux, par province,
le 14 mai 1996

Geographic Identification Identification géographique	Heifers Génisses et taurets		Bulls Taureaux		Steers Bouvillons		Calves Veaux	
	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre						
CANADA	100,930	2,285,988	93,597	290,975	51,674	1,734,113	125,173	4,673,641
Newfoundland Terre-Neuve	118	1,116	117	192	33	138	164	1,631
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1,023	15,804	686	1,163	787	20,350	1,182	24,469
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	1,672	23,093	1,305	1,984	933	9,684	1,924	35,519
New Brunswick Nouveau-Brunswick	1,360	17,506	1,105	1,793	677	8,886	1,586	27,966
Quebec Québec	16,012	249,300	10,942	22,599	4,215	81,715	18,007	382,383
Ontario	23,904	450,777	17,232	32,677	13,005	348,663	27,992	607,871
Manitoba	9,308	166,425	9,787	28,149	5,407	115,119	11,744	475,868
Saskatchewan	17,913	294,949	19,325	65,013	10,185	196,680	22,893	993,819
Alberta	23,933	952,563	28,146	118,600	12,855	892,696	32,383	1,858,679
British Columbia Colombie-Britannique	5,687	114,455	4,952	18,805	3,577	60,182	7,298	265,436

See note(s) in the Notes to Data Users section. – Voir note(s) dans la section « Notes à l'intention des utilisateurs de données ».

TABLE 21.1
Pigs, by Province, May 14, 1996

TABLEAU 21.1
Porcs, par province, le 14 mai 1996

	Total pigs Total, porcs		Boars Verrats		Sows and bred gilts Truies et jeunes truies pleines		All other pigs Tous les autres porcs	
	Farms reporting	Number	Farms reporting	Number	Farms reporting	Number	Farms reporting	Number
Geographic identification	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes déclarantes	Nombre
CANADA	21,105	11,040,462	10,858	59,416	12,134	1,089,007	19,850	9,892,039
Newfoundland Terre-Neuve	35	4,452	21	54	20	469	31	3,929
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	315	117,560	209	645	232	12,246	298	104,669
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	217	130,707	106	543	124	11,187	201	118,977
New Brunswick Nouveau-Brunswick	225	74,471	106	437	120	7,288	213	66,746
Quebec Québec	3,040	3,443,832	1,875	12,539	1,955	317,841	2,938	3,113,452
Ontario	6,777	2,831,082	3,749	15,777	4,141	296,306	6,420	2,518,999
Manitoba	2,064	1,777,352	1,029	10,082	1,098	177,596	1,995	1,589,674
Saskatchewan	2,848	757,027	1,196	6,492	1,435	72,239	2,672	678,296
Alberta	4,173	1,729,810	2,152	11,471	2,453	174,195	3,871	1,544,144
British Columbia Colombie-Britannique	1,411	174,169	415	1,376	556	19,640	1,211	153,153

See note(s) in the Notes to Data Users section. – Voir note(s) dans la section « Notes à l'intention des utilisateurs de données ».

TABLE 22.1

Sheep and Lambs, by Province,
May 14, 1996

TABLEAU 22.1

Moutons et agneaux, par province,
le 14 mai 1996

Geographic identification Identification géographique	Total sheep and lambs Total, moutons et agneaux		Rams Béliers non castrés		Ewes and wethers Brebis et béliers castrés		Lambs Agneaux	
	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre
CANADA	11,790	864,850	8,124	19,683	10,978	427,851	10,093	417,316
Newfoundland Terre-Neuve	124	6,402	99	175	121	3,065	117	3,162
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	74	2,996	51	83	68	1,393	65	1,520
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	235	23,506	171	511	221	11,240	209	11,755
New Brunswick Nouveau-Brunswick	127	7,266	90	133	118	3,441	107	3,692
Quebec Québec	1,088	151,557	849	3,144	988	88,585	958	59,828
Ontario	3,592	231,087	2,640	5,671	3,404	123,031	3,104	102,385
Manitoba	526	38,152	359	850	489	18,906	445	18,396
Saskatchewan	1,297	72,464	825	1,770	1,209	33,767	1,094	36,927
Alberta	2,814	259,817	1,862	5,265	2,596	111,792	2,361	142,760
British Columbia Colombie-Britannique	1,913	71,603	1,178	2,081	1,764	32,631	1,633	36,891

TABLE 23.1

Other Livestock and Colonies of Bees,
by Province, May 14, 1996

TABLEAU 23.1

Autres animaux et colonies d'abeilles,
par province, le 14 mai 1996

	Horses and ponies Chevaux et poneys		Goats Chèvres		Rabbits Lapins		Mink Visons	
	Farms reporting	Number	Farms reporting	Number	Farms reporting	Number	Farms reporting	Number
Geographic identification	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes déclarantes	Nombre
CANADA	56,707	443,889	8,252	125,819	6,394	285,366	219	1,306,961
Newfoundland Terre-Neuve	80	275	38	249	16	150	4	x
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	379	1,869	36	227	56	488	7	28,390
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	648	2,907	194	2,572	136	1,442	70	392,760
New Brunswick Nouveau-Brunswick	552	2,757	78	806	102	1,579	2	x
Quebec Québec	4,518	25,108	931	15,445	889	105,649	20	78,213
Ontario	11,829	76,553	2,521	45,258	1,952	120,801	74	449,327
Manitoba	4,155	68,783	515	7,213	432	8,620	11	51,990
Saskatchewan	9,472	66,372	941	7,968	652	7,057	—	—
Alberta	17,951	149,960	1,863	32,960	1,249	18,982	8	44,976
British Columbia Colombie-Britannique	7,123	49,305	1,135	13,121	910	20,598	23	248,602

TABLE 23.2

Other Livestock and Colonies of Bees,
by Province, May 14, 1996

TABLEAU 23.2

Autres animaux et colonies d'abeilles,
par province, le 14 mai 1996

Geographic identification Identification géographique	Fox Renards		Bison (buffalo) Bisons		Deer and elk Chevreuils et wapitis (élan)	
	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre
CANADA	309	41,997	745	45,437	1,076	69,883
Newfoundland Terre-Neuve	48	8,275	—	—	—	—
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	30	3,160	1	x	—	—
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	49	8,653	1	x	6	153
New Brunswick Nouveau-Brunswick	49	6,585	2	x	8	567
Quebec Québec	53	7,143	56	2,236	200	7,586
Ontario	32	3,798	46	2,344	256	15,735
Manitoba	11	940	73	4,621	22	1,066
Saskatchewan	10	1,172	175	7,006	258	14,583
Alberta	17	1,030	334	22,782	245	10,687
British Columbia Colombie-Britannique	10	1,241	57	6,246	81	19,506

TABLE 23.3

Other Livestock and Colonies of Bees,
by Province, May 14, 1996

TABLEAU 23.3

Autres animaux et colonies d'abeilles,
par province, le 14 mai 1996

Geographic identification	Llamas and alpacas Lamas et alpagas		All other livestock Tous les autres animaux		Colonies of bees Colonies d'abeilles	
	Farms reporting	Number	Farms reporting	Farms reporting	Number of colonies	
Identification géographique	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes déclarantes	Fermes déclarantes	Nombre de colonies	
CANADA	1,180	8,669	3,101	3,548	459,265	
Newfoundland Terre-Neuve	—	—	2	5	39	
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	—	—	10	21	856	
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	12	56	72	149	6,808	
New Brunswick Nouveau-Brunswick	—	—	35	97	4,929	
Quebec Québec	40	143	167	437	32,056	
Ontario	161	1,114	835	1,263	62,928	
Manitoba	49	196	249	302	67,944	
Saskatchewan	182	815	481	254	78,329	
Alberta	482	3,692	926	425	170,288	
British Columbia Colombie-Britannique	254	2,653	324	595	35,088	

See note(s) in the Notes to Data Users section. — Voir note(s) dans la section « Notes à l'intention des utilisateurs de données ».

TABLE 24.1

Farm Machinery, Equipment and Use of Personal Computers, by Province, May 14, 1996

TABLEAU 24.1

Machinerie, matériel et équipement agricoles et utilisation de micro-ordinateurs, par province, le 14 mai 1996

Geographic identification	Total value of farm machinery and equipment		Total tractors Total, tracteurs					
	Valeur totale de la machinerie, du matériel et de l'équipement agricoles		Number of tractors Nombre de tracteurs					
	Farms reporting	Market value \$	Farms reporting	Total	Two wheel drive	Four wheel drive	Market value \$	
Identification géographique	Fermes déclarantes	Valeur marchande \$	Fermes déclarantes		Deux roues motrices	Quatre roues motrices	Valeur marchande \$	
CANADA	270,621	28,400,398,232	245,546	711,335	569,694	141,641	9,625,245,309	
Newfoundland Terre-Neuve	686	30,355,967	496	899	584	315	10,409,648	
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	2,154	269,385,644	1,991	5,579	4,398	1,181	93,769,285	
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	4,202	254,697,443	3,558	8,005	5,634	2,371	99,607,502	
New Brunswick Nouveau-Brunswick	3,268	258,511,932	2,920	7,247	5,421	1,826	94,063,604	
Quebec Québec	35,087	2,939,445,187	32,528	95,332	67,873	27,459	1,204,866,920	
Ontario	66,451	5,410,519,342	61,019	180,213	149,238	30,975	1,977,524,147	
Manitoba	23,996	2,995,853,542	22,127	68,735	56,857	11,877	981,646,312	
Saskatchewan	55,617	7,546,697,651	50,856	155,574	128,946	26,628	2,414,762,761	
Alberta	58,206	7,466,999,186	52,596	153,390	122,450	30,940	2,363,184,057	
British Columbia Colombie-Britannique	20,954	1,227,932,338	17,455	36,361	28,293	8,068	385,411,073	

See note(s) in the Notes to Data Users section. – Voir note(s) dans la section « Notes à l'intention des utilisateurs de données ».

TABLE 24.2

Farm Machinery, Equipment and Use of Personal Computers, by Province, May 14, 1996

TABLEAU 24.2

Machinerie, matériel et équipement agricoles et utilisation de micro-ordinateurs, par province, le 14 mai 1996

Geographic identification	Farms reporting	Tractors under 20 p.t.o. hp (15 kW) Tracteurs de moins de 20 ch (15 kW)				Tractors from 20 to 39 p.t.o. hp (15-28 kW) Tracteurs de 20 à 39 ch (15-28 kW)				
		Number of tractors Nombre de tracteurs				Number of tractors Nombre de tracteurs				
		Total	Two wheel drive	Four wheel drive	Market value \$	Total	Two wheel drive	Four wheel drive	Market value \$	
Identification géographique	Fermes déclarantes		Deux roues motrices	Quatre roues motrices	Valeur marchande \$	Fermes déclarantes	Deux roues motrices	Quatre roues motrices	Valeur marchande \$	
CANADA	99,953	124,334	113,931	10,402	361,645,416	69,919	90,442	82,277	8,165	353,381,120
Newfoundland Terre-Neuve	140	176	130	46	810,692	216	266	201	65	1,854,856
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	545	640	612	29	1,685,557	475	606	564	42	2,334,466
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	919	1,133	942	191	3,884,085	1,273	1,575	1,362	213	8,785,057
New Brunswick Nouveau-Brunswick	814	991	793	198	3,474,537	970	1,226	1,073	153	6,833,116
Quebec Québec	12,086	14,879	12,931	1,947	48,409,155	9,715	12,433	10,996	1,436	51,752,108
Ontario	26,232	32,885	30,300	2,585	88,857,946	22,538	31,083	28,753	2,329	117,634,680
Manitoba	8,899	11,014	10,535	478	28,862,222	5,767	7,584	7,203	381	23,033,568
Saskatchewan	21,034	25,586	24,108	1,478	71,347,724	10,433	12,813	12,179	634	35,678,057
Alberta	22,939	29,126	27,054	2,073	85,543,706	11,860	14,440	13,109	1,331	53,693,054
British Columbia Colombie-Britannique	6,345	7,903	6,525	1,378	28,769,792	6,672	8,418	6,837	1,581	51,782,158

See note(s) in the Notes to Data Users section. – Voir note(s) dans la section « Notes à l'intention des utilisateurs de données ».

TABLE 24.3

Farm Machinery, Equipment and Use of Personal Computers, by Province, May 14, 1996

TABLEAU 24.3

Machinerie, matériel et équipement agricoles et utilisation de micro-ordinateurs, par province, le 14 mai 1996

		Tractors from 40 to 99 p.t.o. hp (29-74 kW) Tracteurs de 40 à 99 ch (29-74 kW)				Tractors from 100 to 149 p.t.o. hp (75-111 kW) Tracteurs de 100 à 149 ch (75-111 kW)				
Geographic identification Identification géographique	Farms reporting Fermes déclarantes	Number of tractors Nombre de tracteurs				Number of tractors Nombre de tracteurs				
		Total	Two wheel drive Deux roues motrices	Four wheel drive Quatre roues motrices	Market value \$ Valeur marchande \$	Farms reporting Fermes déclarantes	Total	Two wheel drive Deux roues motrices	Four wheel drive Quatre roues motrices	Market value \$ Valeur marchande \$
CANADA	173,684	300,643	247,504	53,139	3,156,608,750	94,177	123,498	99,647	23,851	2,635,031,151
Newfoundland Terre-Neuve	252	415	235	180	6,551,350	23	30	12	18	855,750
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1,614	3,168	2,429	738	48,991,527	493	1,013	713	300	33,702,335
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	2,513	4,823	3,101	1,721	72,217,822	290	406	196	209	12,239,804
New Brunswick Nouveau-Brunswick	2,143	4,117	2,941	1,177	57,079,689	453	800	567	233	21,095,383
Quebec Québec	26,855	55,963	38,640	17,323	716,613,185	7,128	9,480	4,545	4,934	270,208,382
Ontario	48,131	91,588	74,555	17,032	1,056,012,865	14,895	18,729	13,285	5,444	468,532,561
Manitoba	15,879	25,686	23,113	2,573	219,608,003	11,229	14,858	12,761	2,097	289,231,646
Saskatchewan	32,103	46,851	44,383	2,468	297,840,025	31,163	40,366	36,721	3,645	724,649,587
Alberta	34,676	52,080	45,813	6,267	476,002,671	26,182	34,647	28,564	6,083	744,293,823
British Columbia Colombie-Britannique	9,518	15,953	12,294	3,660	205,691,613	2,321	3,170	2,282	888	70,221,880

See note(s) in the Notes to Data Users section. – Voir note(s) dans la section « Notes à l'intention des utilisateurs de données ».

TABLE 24.4

Farm Machinery, Equipment and Use of Personal Computers, by Province, May 14, 1996

TABLEAU 24.4

Machinerie, matériel et équipement agricoles et utilisation de micro-ordinateurs, par province, le 14 mai 1996

		Tractors over 149 p.t.o. hp (111 kW) Tracteurs de plus de 149 ch (111 kW)			
Geographic identification Identification géographique	Farms reporting Fermes déclarantes	Total	Number of tractors Nombre de tracteurs		Market value \$ Valeur marchande \$
			Two wheel drive Deux roues motrices	Four wheel drive Quatre roues motrices	
CANADA	54,739	72,418	26,335	46,083	3,118,578,872
Newfoundland Terre-Neuve	9	12	6	6	337,000
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	82	152	79	73	7,055,400
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	55	69	32	37	2,480,734
New Brunswick Nouveau-Brunswick	82	113	48	65	5,580,879
Quebec Québec	1,995	2,578	760	1,818	117,884,090
Ontario	4,431	5,929	2,344	3,585	246,486,095
Manitoba	7,209	9,592	3,245	6,347	420,910,873
Saskatchewan	23,404	29,959	11,554	18,405	1,285,247,368
Alberta	16,788	23,097	7,910	15,187	1,003,650,803
British Columbia Colombie-Britannique	684	917	356	561	28,945,630

See note(s) in the Notes to Data Users section. – Voir note(s) dans la section « Notes à l'intention des utilisateurs de données ».

TABLE 24.5

Farm Machinery, Equipment and Use of Personal Computers, by Province, May 14, 1996

TABLEAU 24.5

Machinerie, matériel et équipement agricoles et utilisation de micro-ordinateurs, par province, le 14 mai 1996

Geographic identification	Farm trucks Camions de ferme									
	Total			Pick-ups and cargo vans Camionnettes et fourgonnettes de chargement			Other farm trucks Autres camions de ferme			
	Farms reporting	Number	Market value \$	Farms reporting	Number	Market value \$	Farms reporting	Number	Market value \$	
Identification géographique	Fermes déclarantes	Nombre	Valeur marchande \$	Fermes déclarantes	Nombre	Valeur marchande \$	Fermes déclarantes	Nombre	Valeur marchande \$	
CANADA	232,449	518,919	4,249,314,890	218,833	323,849	2,602,386,663	118,370	195,070	1,646,928,227	
Newfoundland Terre-Neuve	489	737	5,738,540	448	563	4,465,783	126	174	1,272,757	
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1,836	4,707	36,638,732	1,659	2,142	15,989,369	916	2,565	20,649,363	
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	3,152	4,869	36,519,166	2,836	3,459	25,465,222	1,032	1,409	11,053,944	
New Brunswick Nouveau-Brunswick	2,613	4,898	38,512,070	2,398	2,959	23,906,026	962	1,939	14,606,044	
Quebec Québec	24,842	32,600	272,817,197	23,312	26,449	207,137,241	4,782	6,151	65,679,956	
Ontario	52,130	77,074	646,202,605	49,231	59,406	491,331,465	12,294	17,668	154,871,140	
Manitoba	22,440	55,704	449,026,008	21,115	31,155	240,360,114	15,044	24,549	208,665,894	
Saskatchewan	53,293	153,372	1,185,255,337	50,480	83,078	638,503,478	41,664	70,293	546,751,859	
Alberta	54,907	156,170	1,327,637,633	51,964	93,963	770,873,658	35,880	62,207	556,763,975	
British Columbia Colombie-Britannique	16,747	28,789	250,967,602	15,390	20,674	184,354,307	5,670	8,115	66,613,295	

See note(s) in the Notes to Data Users section. – Voir note(s) dans la section « Notes à l'intention des utilisateurs de données ».

TABLE 24.6

Farm Machinery, Equipment and Use of Personal Computers, by Province, May 14, 1996

TABLEAU 24.6

Machinerie, matériel et équipement agricoles et utilisation de micro-ordinateurs, par province, le 14 mai 1996

Geographic identification Identification géographique	Cars and other passenger vehicles Automobiles et autres véhicules servant au transport des passagers			Swathers Andaineuses			Mower conditioners Faucheuses-conditionneuses		
	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Market value \$ Valeur marchande \$	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Market value \$ Valeur marchande \$	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Market value \$ Valeur marchande \$
CANADA	137,159	157,107	1,339,293,731	102,834	137,346	777,999,740	84,378	88,889	478,257,660
Newfoundland Terre-Neuve	181	204	1,671,565	8	10	17,800	158	172	816,234
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1,052	1,245	10,529,062	36	40	136,047	1,107	1,142	5,081,329
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	1,318	1,478	11,102,190	86	104	220,927	1,571	1,697	7,804,200
New Brunswick Nouveau-Brunswick	1,233	1,366	10,861,220	120	132	711,781	1,463	1,557	7,437,339
Quebec Québec	12,409	13,771	102,062,808	2,866	3,024	12,930,511	17,425	18,439	91,970,627
Ontario	34,443	39,331	346,433,996	7,862	8,082	35,026,118	23,405	24,363	102,578,259
Manitoba	14,655	17,182	134,786,247	15,319	20,444	118,624,281	6,101	6,440	44,493,156
Saskatchewan	34,171	39,047	330,591,615	41,376	59,638	311,410,490	10,386	10,687	64,878,653
Alberta	30,631	35,508	315,319,535	32,455	42,774	282,353,642	17,081	17,972	123,161,258
British Columbia Colombie-Britannique	7,066	7,974	75,935,493	2,706	3,098	16,568,143	5,681	6,419	30,036,605

See note(s) in the Notes to Data Users section. – Voir note(s) dans la section « Notes à l'intention des utilisateurs de données ».

TABLE 24.7

Farm Machinery, Equipment and Use of Personal Computers, by Province, May 14, 1996

TABLEAU 24.7

Machinerie, matériel et équipement agricoles et utilisation de micro-ordinateurs, par province, le 14 mai 1996

Geographic identification	Grain combines Moissonneuses-batteuses									
	Total			Self-propelled Automotrices			Pull type Trainantes			Market value \$
	Farms reporting	Number	Market value \$	Farms reporting	Number	Market value \$	Farms reporting	Number	Market value \$	
Identification géographique	Fermes déclarantes	Nombre	Valeur marchande \$	Fermes déclarantes	Nombre	Valeur marchande \$	Fermes déclarantes	Nombre	Valeur marchande \$	
CANADA	111,575	132,453	3,347,304,922	85,971	97,973	3,047,698,088	31,744	34,480	299,606,834	
Newfoundland Terre-Neuve	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	813	874	15,256,536	700	746	14,836,754	123	128	419,782	
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	309	320	3,561,518	268	273	3,462,132	44	47	99,386	
New Brunswick Nouveau-Brunswick	599	652	7,887,694	474	503	7,261,778	143	149	625,916	
Quebec Québec	6,141	6,344	133,532,541	5,501	5,598	130,969,003	709	747	2,563,538	
Ontario	18,446	19,855	449,439,197	15,721	16,596	441,119,694	3,142	3,259	8,319,503	
Manitoba	14,214	17,490	467,632,917	11,047	13,036	432,498,154	4,099	4,454	35,134,763	
Saskatchewan	39,958	48,632	1,281,911,033	26,860	31,001	1,101,974,595	16,066	17,631	179,936,438	
Alberta	29,785	36,760	966,790,045	24,356	29,017	895,653,691	7,108	7,743	71,136,354	
British Columbia Colombie-Britannique	1,310	1,526	21,293,441	1,044	1,203	19,922,287	310	323	1,371,154	

See note(s) in the Notes to Data Users section. – Voir note(s) dans la section « Notes à l'intention des utilisateurs de données ».

TABLE 24.8

Farm Machinery, Equipment and Use of Personal Computers, by Province, May 14, 1996

TABLEAU 24.8

Machinerie, matériel et équipement agricoles et utilisation de micro-ordinateurs, par province, le 14 mai 1996

Geographic identification	Balers Presses									
	Total			Making bales less than 200 lbs (90 kg) Pour balles de moins de 200 livres (90 kg)			Making bales 200 lbs (90 kg) or more Pour balles de 200 livres (90 kg) et plus			
	Farms reporting	Number	Market value \$	Farms reporting	Number	Market value \$	Farms reporting	Number	Market value \$	
Identification géographique	Fermes déclarantes	Nombre	Valeur marchande \$	Fermes déclarantes	Nombre	Valeur marchande \$	Fermes déclarantes	Nombre	Valeur marchande \$	
CANADA	126,810	159,858	850,595,248	91,348	96,554	279,313,092	60,937	63,304	571,282,156	
Newfoundland Terre-Neuve	198	230	1,365,986	156	167	643,123	62	63	722,863	
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1,284	1,682	8,927,276	1,085	1,109	3,292,206	568	573	5,635,070	
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	1,896	2,344	11,016,366	1,658	1,733	5,443,328	609	611	5,573,038	
New Brunswick Nouveau-Brunswick	1,682	2,183	10,665,029	1,457	1,546	4,889,961	627	637	5,775,068	
Quebec Québec	19,897	23,115	122,398,205	17,996	18,767	79,724,791	4,332	4,348	42,673,414	
Ontario	30,747	38,329	171,383,763	26,733	27,760	73,136,293	10,390	10,569	98,247,470	
Manitoba	11,655	15,088	86,869,456	6,166	6,600	15,830,581	8,083	8,488	71,038,875	
Saskatchewan	23,132	29,292	148,876,239	14,256	14,967	28,873,993	14,082	14,326	120,002,246	
Alberta	29,689	39,059	244,793,799	16,532	18,008	47,380,693	19,831	21,051	197,413,106	
British Columbia Colombie-Britannique	6,630	8,537	44,299,129	5,309	5,898	20,098,123	2,353	2,639	24,201,006	

See note(s) in the Notes to Data Users section. – Voir note(s) dans la section « Notes à l'intention des utilisateurs de données ».

TABLE 24.9

Farm Machinery, Equipment and Use of Personal Computers, by Province, May 14, 1996

TABLEAU 24.9

Machinerie, matériel et équipement agricoles et utilisation de micro-ordinateurs, par province, le 14 mai 1996

Geographic identification	Forage harvesters Fourragères		Cultivation, tillage and seeding equipment Matériel pour semer et pour travailler le sol		All other farm machinery and equipment Toute autre machinerie ou tout autre matériel et équipement agricoles		Use of personal computers for farm management Micro-ordinateurs utilisés pour la gestion de l'entreprise	
	Farms reporting	Number	Market value \$	Farms reporting	Market value \$	Farms reporting	Market value \$	Farms reporting
Identification géographique	Fermes déclarantes	Nombre	Valeur marchande \$	Fermes déclarantes	Valeur marchande \$	Fermes déclarantes	Valeur marchande \$	Fermes déclarantes
CANADA	26,380	28,609	205,051,828	178,795	2,943,926,092	223,155	4,583,408,812	58,724
Newfoundland Terre-Neuve	28	36	276,600	285	2,407,456	486	7,652,138	112
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	279	321	2,699,173	1,395	25,286,661	1,879	71,061,543	451
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	410	446	4,218,172	1,847	14,333,759	3,462	66,313,643	884
New Brunswick Nouveau-Brunswick	353	384	3,154,597	1,638	18,637,051	2,743	66,581,547	600
Quebec Québec	6,603	6,976	43,692,388	21,940	232,390,799	28,930	722,783,191	7,941
Ontario	11,035	12,207	66,992,913	42,566	504,221,238	56,895	1,110,717,106	14,131
Manitoba	955	996	7,010,223	17,270	323,307,492	19,835	382,457,450	4,618
Saskatchewan	1,572	1,640	10,997,514	44,673	967,582,606	46,867	830,431,403	11,352
Alberta	3,752	3,941	48,452,343	39,058	787,717,516	46,731	1,007,589,358	13,491
British Columbia Colombie-Britannique	1,393	1,661	17,557,905	8,123	68,041,514	15,327	317,821,433	5,144

See note(s) in the Notes to Data Users section. — Voir note(s) dans la section « Notes à l'intention des utilisateurs de données ».

TABLE 25.1
Farm Capital, by Province, 1996

TABLEAU 25.1
Capital agricole, par province, 1996

Geographic identification Identification géographique	Total farm capital Total, capital agricole		Farm machinery and equipment Machinerie, matériel et équipement agricoles			Livestock and poultry Bétail et volaille	
	Farms reporting Fermes déclarantes	Market value \$ Valeur marchande \$	Farms reporting Fermes déclarantes	Market value \$ Valeur marchande \$	Farms reporting Fermes déclarantes	Market value \$ Valeur marchande \$	
CANADA	276,548	156,468,941,335	270,621	28,400,398,232	182,466	11,844,831,128	
Newfoundland Terre-Neuve	742	184,156,789	686	30,355,967	405	14,741,258	
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	2,217	1,417,138,775	2,154	269,385,644	1,686	75,471,821	
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	4,453	1,360,035,456	4,202	254,697,443	2,807	143,693,571	
New Brunswick Nouveau-Brunswick	3,405	1,129,098,338	3,268	258,511,932	2,191	93,676,244	
Quebec Québec	35,991	15,074,207,414	35,087	2,939,445,187	24,913	1,739,655,369	
Ontario	67,520	40,860,936,035	66,451	5,410,519,342	45,903	2,282,574,515	
Manitoba	24,383	12,635,589,914	23,996	2,995,853,542	15,948	1,152,293,699	
Saskatchewan	56,995	29,835,151,672	55,617	7,546,697,651	29,247	1,662,706,224	
Alberta	59,007	40,150,414,410	58,206	7,466,999,186	43,961	3,949,682,856	
British Columbia Colombie-Britannique	21,835	13,822,212,532	20,954	1,227,932,338	15,405	730,335,571	

See note(s) in the Notes to Data Users section. – Voir note(s) dans la section « Notes à l'intention des utilisateurs de données ».

TABLE 25.2
Farm Capital, by Province, 1996

TABLEAU 25.2
Capital agricole, par province, 1996

Geographic identification	Land and buildings Terrains et bâtiments						
	Total		Owned Possédés		Rented or leased from others Loués d'autrui		
	Farms reporting	Market value \$	Farms reporting	Market value \$	Farms reporting	Market value \$	
Identification géographique	Fermes déclarantes	Valeur marchande \$	Fermes déclarantes	Valeur marchande \$	Fermes déclarantes	Valeur marchande \$	
CANADA	276,548	116,223,711,975	264,214	89,422,046,551	113,291	26,801,665,424	
Newfoundland Terre-Neuve	742	139,059,564	602	101,868,867	408	37,190,697	
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	2,217	1,072,281,310	2,158	828,880,447	1,062	243,400,863	
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	4,453	961,644,442	4,318	882,432,805	1,380	79,211,637	
New Brunswick Nouveau-Brunswick	3,405	776,910,162	3,281	680,794,445	1,228	96,115,717	
Quebec Québec	35,991	10,395,106,858	35,225	9,395,581,020	10,005	999,525,838	
Ontario	67,520	33,167,842,178	64,648	24,765,621,924	24,512	8,402,220,254	
Manitoba	24,383	8,487,442,673	23,255	6,400,177,035	12,247	2,087,265,638	
Saskatchewan	56,995	20,625,747,797	53,511	14,850,299,046	31,207	5,775,448,751	
Alberta	59,007	28,733,732,368	56,368	21,661,499,408	26,055	7,072,232,960	
British Columbia Colombie-Britannique	21,835	11,863,944,623	20,848	9,854,891,554	5,187	2,009,053,069	

See note(s) in the Notes to Data Users section. – Voir note(s) dans la section « Notes à l'intention des utilisateurs de données ».

TABLE 26.1

Farms Classified by Total Farm Capital,
by Province, 1996

TABLEAU 26.1

Fermes classées selon la valeur totale
du capital agricole, par province, 1996

Geographic identification Identification géographique	Total number of farms Nombre total de fermes	Number of farms reporting by total farm capital (\$) Nombre de fermes déclarantes selon la valeur totale du capital agricole (\$)								
		Under 50,000 Moins de 50,000	50,000 to/à 99,999 99,999	100,000 to/à 199,999 199,999	200,000 to/à 349,999 349,999	350,000 to/à 499,999 499,999	500,000 to/à 999,999 999,999	1,000,000 to/à 1,499,999 1,499,999	1,500,000 and over 1,500,000 et plus	
		276,548	8,358	17,710	48,920	64,181	41,010	60,847	18,769	16,753
CANADA										
Newfoundland Terre-Neuve	742	172	122	186	118	51	65	16	12	
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	2,217	102	192	442	432	261	411	160	217	
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	4,453	494	666	1,174	970	440	495	139	75	
New Brunswick Nouveau-Brunswick	3,405	357	501	899	695	341	399	134	79	
Quebec Québec	35,991	1,649	3,012	7,310	9,010	5,424	7,068	1,545	973	
Ontario	67,520	1,329	2,427	11,151	17,962	10,770	14,857	4,530	4,494	
Manitoba	24,383	857	2,319	5,257	4,937	3,198	4,919	1,539	1,357	
Saskatchewan	56,995	1,813	4,663	9,642	11,448	8,358	14,230	4,224	2,617	
Alberta	59,007	1,099	3,000	9,803	12,940	8,315	13,491	5,060	5,299	
British Columbia Colombie-Britannique	21,835	486	808	3,056	5,669	3,852	4,912	1,422	1,630	

TABLE 27.1

Farm Business Operating Expenses,
by Province, 1995

TABLEAU 27.1

Dépenses pour le fonctionnement de l'exploitation
agricole, par province, 1995

Geographic identification Identification géographique	Total expenses Total des dépenses		Total farm interest expenses Dépenses totales en frais d'intérêt de l'exploitation agricole		Custom work, contract work and machinery rental Travail à forfait, travail à contrat et location de machines	
	Farms reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant \$	Farms reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant \$	Farms reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant \$
CANADA	276,548	26,669,926,814	161,152	1,816,395,996	144,864	958,450,878
Newfoundland Terre-Neuve	742	66,612,382	244	2,233,491	158	499,508
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	2,217	288,600,073	1,282	19,138,620	1,156	5,917,506
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	4,453	327,512,644	1,930	20,002,753	1,813	9,417,835
New Brunswick Nouveau-Brunswick	3,405	284,157,417	1,527	15,303,730	1,057	5,235,403
Quebec Québec	35,991	3,995,982,037	23,601	307,037,694	18,044	137,651,479
Ontario	67,520	6,545,516,325	35,213	418,691,587	36,379	246,709,842
Manitoba	24,383	2,473,639,241	15,603	156,407,130	13,382	77,445,240
Saskatchewan	56,995	4,356,709,980	37,467	330,669,927	34,198	176,834,112
Alberta	59,007	6,669,475,011	35,942	429,440,482	30,646	231,793,875
British Columbia Colombie-Britannique	21,835	1,661,721,704	8,343	117,470,582	8,031	66,946,078

TABLE 27.2

Farm Business Operating Expenses,
by Province, 1995

TABLEAU 27.2

Dépenses pour le fonctionnement de l'exploitation
agricole, par province, 1995

		Rent or leasing expenses for land and buildings Frais de location des terres et des bâtiments					
		Total		Cash basis En argent		Share crop basis Sur la base du partage des récoltes	
Geographic identification	Farms reporting	Amount \$	Farms reporting	Amount \$	Farms reporting	Amount \$	
Identification géographique	Fermes déclarantes	Montant \$	Fermes déclarantes	Montant \$	Fermes déclarantes	Montant \$	
CANADA	106,590	988,511,851	89,030	623,638,727	29,165	364,873,124	
Newfoundland Terre-Neuve	265	405,334	251	381,867	17	23,467	
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	987	10,087,911	948	9,732,899	71	355,012	
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	993	3,214,474	941	2,863,658	69	350,816	
New Brunswick Nouveau-Brunswick	937	3,588,269	886	3,341,361	76	246,908	
Quebec Québec	9,956	40,011,676	9,552	37,561,453	650	2,450,223	
Ontario	22,278	214,197,522	20,104	168,425,704	3,491	45,771,818	
Manitoba	11,786	112,244,544	10,175	85,658,802	2,792	26,585,742	
Saskatchewan	29,322	324,272,637	20,986	142,916,959	13,637	181,355,678	
Alberta	24,958	245,512,371	20,592	141,927,302	7,608	103,585,069	
British Columbia Colombie-Britannique	5,108	34,977,113	4,595	30,828,722	754	4,148,391	

TABLE 27.3

Farm Business Operating Expenses,
by Province, 1995

TABLEAU 27.3

Dépenses pour le fonctionnement de l'exploitation
agricole, par province, 1995

Geographic identification	Farms reporting	Wages and salaries Salaires				
		Paid to family members Versés aux membres de la famille		Paid to all other persons Versés aux autres personnes		
		Total	Amount \$	Farms reporting	Amount \$	Farms reporting
Identification géographique	Fermes déclarantes	Montant \$	Fermes déclarantes	Montant \$	Fermes déclarantes	Montant \$
CANADA	120,172	2,695,455,424	76,968	1,126,778,253	75,396	1,568,677,171
Newfoundland Terre-Neuve	382	12,734,030	226	5,132,671	299	7,601,359
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1,237	42,284,056	649	12,610,933	1,056	29,673,123
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	2,245	66,256,223	1,141	19,501,834	1,857	46,754,389
New Brunswick Nouveau-Brunswick	1,790	55,820,557	942	16,985,147	1,472	38,835,410
Quebec Québec	17,391	463,741,910	10,520	196,625,739	12,167	267,116,171
Ontario	27,946	870,427,370	16,403	295,678,862	19,380	574,748,508
Manitoba	10,247	168,941,099	6,634	84,984,988	6,283	83,956,111
Saskatchewan	26,469	268,325,622	19,448	178,218,520	12,975	90,107,102
Alberta	23,890	407,013,958	16,398	213,819,394	13,416	193,194,564
British Columbia Colombie-Britannique	8,575	339,910,599	4,607	103,220,165	6,491	236,690,434

TABLE 27.4

Farm Business Operating Expenses,
by Province, 1995

TABLEAU 27.4

Dépenses pour le fonctionnement de l'exploitation
agricole, par province, 1995

Geographic identification Identification géographique	Farms reporting Fermes déclarantes	Total	Insurance premiums Primes d'assurance		Other farm business insurance premiums Toutes les autres primes d'assurance	
			Crop and hail insurance and stabilization premiums Assurance-récolte, assurance-grêle et assurance-stabilisation		Other farm business insurance premiums Toutes les autres primes d'assurance	
			Farms reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant \$	Farms reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant \$
CANADA	247,209	1,078,826,163	114,674	520,888,509	229,856	557,937,654
Newfoundland Terre-Neuve	467	1,127,038	40	26,166	451	1,100,872
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1,904	7,196,026	399	2,146,890	1,824	5,049,136
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	3,344	7,236,126	511	846,166	3,236	6,389,960
New Brunswick Nouveau-Brunswick	2,717	11,192,480	465	3,997,327	2,609	7,195,153
Quebec Québec	34,015	205,731,306	17,356	104,941,236	31,973	100,790,070
Ontario	60,766	213,811,234	19,522	52,309,401	58,349	161,501,833
Manitoba	21,844	132,586,072	12,211	87,998,614	20,001	44,587,458
Saskatchewan	52,359	233,206,976	40,346	154,815,710	45,040	78,391,266
Alberta	53,042	225,192,240	21,847	106,951,365	50,274	118,240,875
British Columbia Colombie-Britannique	16,751	41,546,665	1,977	6,855,634	16,099	34,691,031

TABLE 27.5

Farm Business Operating Expenses,
by Province, 1995

TABLEAU 27.5

Dépenses pour le fonctionnement de l'exploitation
agricole, par province, 1995

Geographic identification	Farms reporting	Farm machinery expenses Dépenses au chapitre de la machinerie agricole				
		Total	Diesel fuel, gasoline, oil and lubricants Carburant diesel, essence, huile et lubrifiants	Repairs, maintenance and registration Réparations, entretien et immatriculation		
			Farms reporting	Amount \$	Farms reporting	Amount \$
Identification géographique	Fermes déclarantes	Montant \$	Fermes déclarantes	Montant \$	Fermes déclarantes	Montant \$
CANADA	263,555	2,898,773,932	258,992	1,319,957,206	244,264	1,578,816,726
Newfoundland Terre-Neuve	628	3,341,294	614	1,612,214	532	1,729,080
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	2,075	30,209,898	2,023	12,269,150	1,919	17,940,748
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	4,156	28,186,897	4,050	12,519,617	3,764	15,667,280
New Brunswick Nouveau-Brunswick	3,223	28,952,929	3,171	12,114,545	2,931	16,838,384
Quebec Québec	34,394	294,681,017	33,400	107,481,112	31,858	187,199,905
Ontario	63,746	539,405,942	62,478	221,169,249	58,150	318,236,693
Manitoba	23,590	326,762,692	23,340	155,929,039	22,327	170,833,653
Saskatchewan	55,405	812,656,274	54,853	419,415,218	52,214	393,241,056
Alberta	56,634	705,402,973	55,845	323,748,368	53,257	381,654,605
British Columbia Colombie-Britannique	19,704	129,174,016	19,218	53,698,694	17,312	75,475,322

TABLE 27.6

Farm Business Operating Expenses,
by Province, 1995

TABLEAU 27.6

Dépenses pour le fonctionnement de l'exploitation
agricole, par province, 1995

Geographic identification	Farms reporting	Crop expenses Dépenses au chapitre des cultures			Herbicides, insecticides, fungicides, etc.	
		Fertilizer and lime Engrais et chaux		Farms reporting	Herbicides, insecticides, fungicides, etc.	
		Total	Montant \$		Montant \$	Montant \$
Identification géographique	Fermes déclarantes	Fermes déclarantes	Fermes déclarantes	Fermes déclarantes	Fermes déclarantes	Fermes déclarantes
CANADA	210,332	3,860,953,133	172,340	1,929,797,982	148,094	1,097,710,346
Newfoundland Terre-Neuve	521	2,670,280	485	1,436,982	264	307,147
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1,802	66,116,426	1,681	32,967,687	1,270	17,687,451
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	3,506	25,569,287	3,125	11,208,933	1,738	5,875,373
New Brunswick Nouveau-Brunswick	2,527	39,832,772	2,265	17,551,141	1,222	10,437,809
Quebec Québec	25,924	356,821,673	21,784	181,938,510	15,528	59,521,116
Ontario	51,441	838,018,004	43,315	360,444,054	35,229	198,706,181
Manitoba	18,578	567,415,328	15,969	290,668,723	14,704	185,677,870
Saskatchewan	49,444	1,010,609,283	38,999	510,960,746	42,577	366,970,739
Alberta	42,629	812,694,506	33,787	467,103,063	29,391	229,290,038
British Columbia Colombie-Britannique	13,960	141,205,574	10,930	55,518,143	6,171	23,236,622

TABLE 27.7

Farm Business Operating Expenses,
by Province, 1995

TABLEAU 27.7

Dépenses pour le fonctionnement de l'exploitation
agricole, par province, 1995

Geographic identification Identification géographique	Crop expenses Dépenses au chapitre des cultures			Packaging materials Matériel d'emballage		
	Purchases of seed, plants, cuttings, bulbs, etc. Achats de semences, plants, boutures, bulbes, etc.		From commercial suppliers Auprès de fournisseurs commerciaux			
	Total Farms reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant \$	Farms reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant \$	Farms reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant \$
CANADA	150,348	833,444,805	133,679	678,070,660	120,010	256,657,116
Newfoundland Terre-Neuve	359	926,151	299	682,963	386	1,315,189
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1,318	15,461,288	1,213	10,594,155	1,364	5,394,997
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	1,624	8,484,981	1,499	8,003,812	2,365	5,711,974
New Brunswick Nouveau-Brunswick	1,453	11,843,822	1,315	8,766,629	1,952	5,063,056
Quebec Québec	20,335	115,362,047	19,035	96,444,952	18,134	52,966,450
Ontario	41,040	278,867,769	38,447	244,109,452	31,544	97,182,310
Manitoba	13,952	91,068,735	12,117	74,643,686	10,398	10,374,062
Saskatchewan	33,330	132,677,798	28,929	100,526,519	19,731	13,271,942
Alberta	29,315	116,301,405	24,477	86,264,482	25,773	25,833,994
British Columbia Colombie-Britannique	7,622	62,450,809	6,348	48,034,009	8,363	39,543,142

TABLE 27.8
Farm Business Operating Expenses,
by Province, 1995

TABLEAU 27.8
Dépenses pour le fonctionnement de l'exploitation
agricole, par province, 1995

Geographic identification	Farms reporting	Amount \$	Livestock expenses Dépenses au chapitre du bétail			Amount \$	
			Livestock and poultry purchases Achats de bétail et de volailles		Farms reporting		
			Total				
Identification géographique	Fermes déclarantes	Montant \$	Fermes déclarantes	Montant \$	Fermes déclarantes	Montant \$	
CANADA	182,078	8,533,676,398	105,039	4,241,607,691	157,242	435,355,728	
Newfoundland Terre-Neuve	409	33,901,101	237	10,603,330	290	496,554	
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1,677	64,146,090	1,094	28,520,617	1,488	3,425,798	
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	2,702	109,503,354	1,513	27,695,009	2,221	5,409,137	
New Brunswick Nouveau-Brunswick	2,126	79,750,975	1,085	21,509,284	1,786	3,584,672	
Quebec Québec	24,268	1,579,900,209	14,006	481,497,469	22,098	106,070,178	
Ontario	46,271	1,980,903,395	26,846	929,889,019	39,351	118,370,669	
Manitoba	16,044	640,220,984	9,351	289,222,323	13,955	31,032,167	
Saskatchewan	29,484	626,840,357	16,366	362,075,511	25,643	40,744,622	
Alberta	44,233	2,933,363,271	26,263	1,922,371,854	38,933	99,421,612	
British Columbia Colombie-Britannique	14,864	485,146,662	8,278	168,223,275	11,477	26,800,319	

TABLE 27.9

Farm Business Operating Expenses,
by Province, 1995

TABLEAU 27.9

Dépenses pour le fonctionnement de l'exploitation
agricole, par province, 1995

Geographic identification	Farms reporting	Livestock expenses Dépenses au chapitre du bétail		
		Feed and supplement purchases Achats d'aliments et de compléments		
		Total	From commercial suppliers Auprès de fournisseurs commerciaux	Amount \$
Identification géographique	Fermes déclarantes	Montant \$	Fermes déclarantes	Montant \$
CANADA	165,365	3,856,712,979	149,443	3,158,158,814
Newfoundland Terre-Neuve	384	22,801,217	363	21,260,475
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1,578	32,199,675	1,524	25,703,650
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	2,523	76,399,208	2,440	70,002,611
New Brunswick Nouveau-Brunswick	1,956	54,657,019	1,903	49,433,496
Quebec Québec	22,611	992,332,562	21,816	876,847,399
Ontario	43,305	932,643,707	41,717	839,370,082
Manitoba	14,412	319,966,494	11,259	236,668,077
Saskatchewan	25,060	224,020,224	21,006	153,314,715
Alberta	39,929	911,569,805	35,194	625,974,501
British Columbia Colombie-Britannique	13,607	290,123,068	12,221	259,583,808

TABLE 27.10

Farm Business Operating Expenses,
by Province, 1995

TABLEAU 27.10

Dépenses pour le fonctionnement de l'exploitation
agricole, par province, 1995

Geographic identification Identification géographique	Telephone and other telecommunication services Téléphone et autres services de télécommunications		Electricity Électricité		Fuel for heating and crop drying Combustible pour le chauffage et pour le séchage des récoltes	
	Farms reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant \$	Farms reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant \$	Farms reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant \$
CANADA	232,437	198,840,031	245,605	569,165,425	94,446	236,692,267
Newfoundland Terre-Neuve	489	428,403	524	1,238,140	202	884,041
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1,836	1,931,878	1,979	4,786,027	579	1,018,801
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	3,037	2,628,453	3,351	7,758,807	775	3,344,120
New Brunswick Nouveau-Brunswick	2,602	2,412,715	2,769	5,642,768	624	2,209,002
Quebec Québec	29,483	21,603,711	32,815	102,791,240	8,269	40,358,239
Ontario	56,539	45,793,829	60,556	179,904,790	23,263	94,098,451
Manitoba	21,572	18,950,517	22,292	54,764,100	4,920	12,387,700
Saskatchewan	49,401	46,049,503	50,107	78,589,787	21,967	22,980,166
Alberta	51,814	45,534,835	53,935	95,607,100	29,983	41,078,109
British Columbia Colombie-Britannique	15,664	13,506,187	17,277	38,082,666	3,864	18,333,638

TABLE 27.11

Farm Business Operating Expenses,
by Province, 1995

TABLEAU 27.11

Dépenses pour le fonctionnement de l'exploitation
agricole, par province, 1995

Geographic identification Identification géographique	Repairs and maintenance to farm buildings and fences Réparations et entretien des bâtiments agricoles et des clôtures		All other expenses (excluding depreciation and capital cost allowance) Toutes les autres dépenses (excluant l'amortissement et la déduction pour amortissement)	
	Farms reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant \$	Farms reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant \$
CANADA	210,344	591,922,540	248,463	1,985,605,660
Newfoundland Terre-Neuve	456	1,181,330	477	4,653,203
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1,687	5,029,104	1,971	25,342,733
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	2,820	7,612,032	3,838	31,070,309
New Brunswick Nouveau-Brunswick	2,288	6,618,662	2,917	22,534,099
Quebec Québec	29,120	119,612,524	31,346	273,072,909
Ontario	51,152	162,405,947	60,937	643,966,102
Manitoba	18,467	46,411,198	22,224	148,728,575
Saskatchewan	42,349	73,960,083	52,398	338,443,311
Alberta	46,885	125,059,149	53,684	345,948,148
British Columbia Colombie-Britannique	15,120	44,032,511	18,671	151,846,271

See note(s) in the Notes to Data Users section. – Voir note(s) dans la section « Notes à l'intention des utilisateurs de données ».

TABLE 28.1

Farms Classified by Total Gross Farm Receipts, by Province, 1995

Tableau 28.1

Fermes classées selon la valeur des revenus agricoles totaux bruts, par province, 1995

Geographic identification Identification géographique	Total number of farms Nombre total de fermes	Total gross farm receipts \$ Revenus agricoles totaux bruts \$	Number of farms reporting by total gross farm receipts (\$) Nombre de fermes déclarantes selon la valeur des revenus agricoles totaux bruts (\$)									
			Under 2,500 Moins de 2,500		2,500 to/à 4,999	5,000 to/à 9,999	10,000 to/à 24,999	25,000 to/à 49,999	50,000 to/à 99,999	100,000 to/à 249,999	250,000 to/à 499,999	500,000 and over 500,000 et plus
			23,709	18,462	26,245	45,195	37,751	42,046	55,198	19,268	8,674	
CANADA	276,548	32,230,356,237										
Newfoundland Terre-Neuve	742	75,867,075	169	84	138	119	62	45	48	31	46	
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	2,217	349,195,896	202	149	223	348	269	255	377	216	178	
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	4,453	384,333,174	853	550	591	861	445	304	455	221	173	
New Brunswick Nouveau-Brunswick	3,405	325,684,261	630	342	519	580	322	238	406	225	143	
Quebec Québec	35,991	4,972,517,920	2,085	1,924	2,892	5,726	4,307	5,128	9,534	3,066	1,329	
Ontario	67,520	7,778,476,483	7,633	4,595	8,078	12,010	8,162	7,477	11,642	5,513	2,410	
Manitoba	24,383	2,970,070,733	1,927	1,307	2,012	3,552	3,407	4,152	5,313	1,883	830	
Saskatchewan	56,995	5,623,863,283	2,016	1,850	3,222	8,120	9,761	13,225	14,708	3,296	797	
Alberta	59,007	7,911,130,654	4,381	3,218	5,296	10,466	9,057	9,689	11,126	3,811	1,963	
British Columbia Colombie-Britannique	21,835	1,839,216,758	3,813	4,443	3,274	3,413	1,959	1,533	1,589	1,006	805	

TABLE 29.1

Farms Reporting Total Gross Farm Receipts of \$2,500 or More, Classified by Farm Type, by Province, 1996

TABLEAU 29.1

Fermes déclarant des revenus agricoles totaux bruts de 2,500 \$ et plus, classées selon le genre de ferme, par province, 1996

Geographic identification Identification géographique	Total number of farms reporting Nombre total de fermes déclarantes						Grain and oilseed (except wheat) Céréales et graines oléagineuses (excluant le blé)	
		Dairy Produits laitiers	Cattle (Beef) Bovins de boucherie	Hog Porcs	Poultry and egg Volaille et oeufs	Wheat Blé		
CANADA	252,839	24,411	67,531	8,063	4,833	29,526		51,577
Newfoundland Terre-Neuve	573	63	28	13	54	—	—	
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	2,015	337	592	103	37	9		39
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	3,600	502	912	93	113	2		6
New Brunswick Nouveau-Brunswick	2,775	399	758	75	79	3		22
Quebec Québec	33,906	10,730	5,968	2,315	832	85		2,639
Ontario	59,887	8,320	14,172	2,677	1,686	466		12,250
Manitoba	22,456	946	7,018	946	401	3,407		6,110
Saskatchewan	54,979	512	8,952	486	179	20,192		19,928
Alberta	54,626	1,418	24,718	1,149	527	5,243		10,343
British Columbia Colombie-Britannique	18,022	1,184	4,413	206	925	119		240

See note(s) in the Notes to Data Users section. — Voir note(s) dans la section « Notes à l'intention des utilisateurs de données ».

TABLE 29.2

Farms Reporting Total Gross Farm Receipts of \$2,500 or More, Classified by Farm Type, by Province, 1996

TABLEAU 29.2

Fermes déclarant des revenus agricoles totaux bruts de 2,500 \$ et plus, classées selon le genre de ferme, par province, 1996

Geographic identification Identification géographique	Field crop (except grain and oilseed) Grandes cultures (excluant les céréales et graines oléagineuses)	Fruit	Vegetable	Miscellaneous specialty Spécialités diverses	Livestock combination Combinaison de bétail	Other combination Autres combinaisons
	Fruits	Légumes				
CANADA	16,245	7,107	3,607	28,715	6,217	5,007
Newfoundland Terre-Neuve	39	36	126	139	15	60
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	528	56	54	125	93	42
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	176	607	144	868	76	101
New Brunswick Nouveau-Brunswick	449	232	83	542	54	79
Quebec Québec	2,004	1,086	1,003	6,260	376	608
Ontario	4,965	2,016	1,428	8,547	2,030	1,330
Manitoba	1,248	85	65	1,334	489	407
Saskatchewan	1,390	58	41	1,322	1,013	906
Alberta	3,825	95	68	4,794	1,448	998
British Columbia Colombie-Britannique	1,621	2,836	595	4,784	623	476

See note(s) in the Notes to Data Users section. – Voir note(s) dans la section « Notes à l'intention des utilisateurs de données ».

TABLE 30.1

Purchases of Capital Assets and Capital Improvements, by Province, 1995

TABLEAU 30.1

Achat de biens immobilisés et amélioration des immobilisations, par province, 1995

Geographic identification Identification géographique	Total purchases of capital assets and capital improvements Total, achat de biens immobilisés et amélioration des immobilisations		Construction or renovation of farm buildings and fences Construction ou rénovation des bâtiments de ferme et clôtures		Quota purchased Achat de quotas	
	Farms reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant \$	Farms reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant \$	Farms reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant \$
CANADA	132,727	6,198,861,405	62,710	1,103,651,904	6,051	307,850,773
Newfoundland Terre-Neuve	247	7,888,722	140	2,213,631	8	773,346
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1,091	75,322,788	550	14,871,304	119	3,092,056
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	1,698	59,735,645	773	17,819,958	99	6,648,517
New Brunswick Nouveau-Brunswick	1,374	52,663,918	644	11,934,609	78	5,264,417
Quebec Québec	18,048	758,416,030	9,841	226,024,905	2,447	88,109,815
Ontario	29,818	1,306,442,096	13,348	308,496,712	2,171	120,209,799
Manitoba	12,091	599,931,002	5,246	93,783,473	241	17,826,588
Saskatchewan	30,410	1,441,826,849	12,389	104,288,678	213	5,650,557
Alberta	29,610	1,530,163,815	14,947	218,297,855	439	33,300,155
British Columbia Colombie-Britannique	8,340	366,470,540	4,832	105,920,779	236	26,975,523

See note(s) in the Notes to Data Users section. – Voir note(s) dans la section « Notes à l'intention des utilisateurs de données ».

TABLE 30.2

Purchases of Capital Assets and Capital Improvements, by Province, 1995

TABLEAU 30.2

Achat de biens immobilisés et amélioration des immobilisations, par province, 1995

Geographic identification	Purchase of land Achat de terres		Land improvements Amélioration des terres		New cars and other passenger vehicles Automobiles et autres véhicules neufs	
	Farms reporting	Amount \$	Farms reporting	Amount \$	Farms reporting	Amount \$
	Fermes déclarantes	Montant \$	Fermes déclarantes	Montant \$	Fermes déclarantes	Montant \$
CANADA	12,925	1,251,236,383	21,966	140,959,156	8,534	164,985,501
Newfoundland Terre-Neuve	14	482,570	66	438,068	12	214,644
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	186	21,862,400	198	1,569,127	81	1,686,716
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	134	5,581,840	500	2,975,620	75	1,464,608
New Brunswick Nouveau-Brunswick	111	7,119,127	311	2,509,783	74	1,363,140
Quebec Québec	1,309	82,257,251	6,083	35,157,939	924	12,838,238
Ontario	1,750	255,306,318	5,586	42,487,615	2,363	44,384,472
Manitoba	1,502	109,455,752	1,635	6,925,966	806	15,482,340
Saskatchewan	4,268	298,280,093	2,152	9,304,298	2,117	43,641,040
Alberta	3,188	383,196,784	3,477	23,808,564	1,783	37,551,481
British Columbia Colombie-Britannique	463	87,694,248	1,958	15,782,176	299	6,358,822

See note(s) in the Notes to Data Users section. – Voir note(s) dans la section « Notes à l'intention des utilisateurs de données ».

TABLE 30.3

Purchases of Capital Assets and Capital Improvements, by Province, 1995

TABLEAU 30.3

Achat de biens immobilisés et amélioration des immobilisations, par province, 1995

Geographic identification Identification géographique	New farm trucks Camions de ferme neufs		New farm machinery and equipment Machinerie, matériel et équipement agricoles neufs		Used farm vehicles, machinery and equipment Véhicules de ferme, machinerie et matériel usagés	
	Farms reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant \$	Farms reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant \$	Farms reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant \$
CANADA	16,216	410,213,522	44,250	1,602,015,436	69,186	1,217,948,730
Newfoundland Terre-Neuve	32	686,265	67	1,934,744	82	1,145,454
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	108	2,398,335	502	19,594,145	581	10,248,705
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	179	4,141,361	642	14,818,220	677	6,285,521
New Brunswick Nouveau-Brunswick	142	3,092,399	601	15,283,277	591	6,097,166
Quebec Québec	1,713	30,763,183	7,962	188,934,651	7,724	94,330,048
Ontario	3,268	74,309,980	10,356	290,840,103	14,056	170,407,097
Manitoba	1,457	37,950,933	3,783	171,867,587	7,057	146,638,363
Saskatchewan	3,888	105,161,230	9,489	446,321,376	19,104	429,179,577
Alberta	4,487	127,221,225	8,561	391,119,724	16,110	315,668,027
British Columbia Colombie-Britannique	942	24,488,611	2,287	61,301,609	3,204	37,948,772

See note(s) in the Notes to Data Users section. – Voir note(s) dans la section « Notes à l'intention des utilisateurs de données ».

TABLE 31.1
Sales of Forest Products and Number of Taps
on Maple Trees, by Province

TABLEAU 31.1
Ventes de produits forestiers et nombre d'entailles
d'érables, par province

Geographic identification Identification géographique	Sales of forest products in 1995 Ventes de produits forestiers en 1995		Number of taps on maple trees in 1996 Nombre d'entailles d'érables en 1996	
	Farms reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant \$	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre
CANADA	17,735	180,061,841	9,546	23,026,708
Newfoundland Terre-Neuve	23	54,869	—	—
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	171	954,920	5	x
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	1,195	13,083,341	118	292,330
New Brunswick Nouveau-Brunswick	847	6,606,446	174	921,693
Quebec Québec	8,816	69,648,059	6,997	20,675,901
Ontario	3,343	19,717,541	2,240	1,127,373
Manitoba	227	1,193,698	11	7,395
Saskatchewan	279	4,650,197	1	x
Alberta	1,218	26,505,770	—	—
British Columbia Colombie-Britannique	1,616	37,647,000	—	—

See note(s) in the Notes to Data Users section. — Voir note(s) dans la section « Notes à l'intention des utilisateurs de données ».

TABLE 32.1
Paid Agricultural Labour, by Province, 1995

TABLEAU 32.1
Main-d'oeuvre agricole rémunérée, par province, 1995

Geographic identification	Weeks of paid labour Sémaines de travail rémunéré						
	Total		Year round Toute l'année		Seasonal or temporary Saisonnière ou temporaire		
	Farms reporting	Number of weeks	Farms reporting	Number of weeks	Farms reporting	Number of weeks	
Identification géographique	Fermes déclarantes	Nombre de semaines	Fermes déclarantes	Nombre de semaines	Fermes déclarantes	Nombre de semaines	
CANADA	120,172	6,360,353	48,490	3,987,070	88,002	2,373,283	
Newfoundland Terre-Neuve	382	28,400	119	15,331	326	13,069	
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1,237	88,058	429	44,947	1,044	43,111	
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	2,245	160,760	679	80,626	1,931	80,134	
New Brunswick Nouveau-Brunswick	1,790	120,359	583	64,656	1,506	55,703	
Quebec Québec	17,391	1,056,390	7,551	675,053	13,336	381,337	
Ontario	27,946	1,928,133	11,113	1,147,368	20,866	780,765	
Manitoba	10,247	436,857	3,992	290,052	7,430	146,805	
Saskatchewan	26,469	823,956	9,827	509,551	19,077	314,405	
Alberta	23,890	1,008,064	10,824	745,227	15,992	262,837	
British Columbia Colombie-Britannique	8,575	709,376	3,373	414,259	6,494	295,117	

TABLE 33.1

Selected Agricultural Data Classified by Total Gross Farm Receipts Class, Canada

TABLEAU 33.1

Certaines données agricoles classées selon la catégorie des revenus agricoles totaux bruts, Canada

No.	Item	Unit	Total	Total gross farm receipts in 1995 (\$) Revenus agricoles totaux bruts en 1995 (\$)			
				Under 2,500	2,500 to/à 4,999	5,000 to/à 9,999	10,000 to/à 24,999
				Moins de 2,500			
1	Total number of farms	No.	276,548	23,709	18,462	26,245	45,195
	Operating arrangements, May 14, 1996						
2	Sole proprietorship	No.	168,007	16,268	12,589	17,975	31,231
3	Partnership with a written agreement	No.	19,465	739	642	932	1,920
4	Partnership without a written agreement	No.	55,433	5,323	4,203	5,765	9,328
5	Family corporation	No.	27,082	937	690	1,066	1,916
6	Non-family corporation	No.	5,605	355	246	390	651
7	Other	No.	956	87	92	117	149
8	Total area of farms, 1996	ac	168,167,475	2,783,100	2,559,704	5,010,676	12,631,850
9		ha	68,054,956	1,126,280	1,035,875	2,027,748	5,111,928
10	Farms reporting	No.	276,548	23,709	18,462	26,245	45,195
	Tenure, 1996						
11	Area owned	ac	106,405,967	2,267,342	1,980,004	3,660,873	8,735,669
12		ha	43,060,963	917,561	801,279	1,481,503	3,535,199
13	Farms reporting	No.	262,152	22,180	17,334	24,501	42,272
14	Area rented or leased from others	ac	61,761,508	515,758	579,700	1,349,803	3,896,181
15		ha	24,993,993	208,720	234,596	546,246	1,576,728
16	Farms reporting	No.	111,718	3,683	3,116	5,679	12,575
	Use of farm land, 1996						
17	Land in crops	ac	86,286,078	875,645	827,692	1,670,513	4,721,648
18		ha	34,918,733	354,361	334,955	676,033	1,910,783
19	Farms reporting	No.	237,760	15,807	12,975	20,073	37,908
20	Tame or seeded pasture	ac	10,746,949	201,861	193,008	378,511	967,026
21		ha	4,349,136	81,690	78,108	153,178	391,341
22	Farms reporting	No.	89,570	4,734	4,572	7,212	13,651
	Field crops, 1996						
23	Total wheat	ac	30,688,674	114,024	134,575	276,089	1,092,053
24		ha	12,419,264	46,144	54,461	111,729	441,938
25	Farms reporting	No.	93,545	1,315	1,482	3,099	10,112
26	Oats	ac	5,052,683	65,188	61,409	139,569	410,186
27		ha	2,044,748	26,381	24,851	56,482	165,996
28	Farms reporting	No.	57,214	1,891	1,826	3,569	8,414
29	Barley	ac	12,951,236	79,178	70,233	159,391	561,114
30		ha	5,241,179	32,042	28,422	64,503	227,075
31	Farms reporting	No.	76,900	1,164	1,112	2,569	7,472
32	Mixed grains	ac	725,491	9,586	9,494	23,665	60,839
33		ha	293,596	3,879	3,842	9,577	24,621
34	Farms reporting	No.	14,416	430	426	1,018	2,187
35	Corn for grain	ac	2,797,622	10,611	9,639	26,896	83,642
36		ha	1,132,157	4,294	3,901	10,884	33,849
37	Farms reporting	No.	28,203	403	337	860	2,421

See note(s) in the Notes to Data Users section. – Voir note(s) dans la section « Notes à l'intention des utilisateurs de données ».

TABLE 33.1

Selected Agricultural Data Classified by Total Gross Farm Receipts Class, Canada

TABLEAU 33.1

Certaines données agricoles classées selon la catégorie des revenus agricoles totaux bruts, Canada

Total gross farm receipts in 1995 (\$) Revenus agricoles totaux bruts en 1995 (\$)					Unité	Détail	N°
25,000 to/à 49,999	50,000 to/à 99,999	100,000 to/à 249,999	250,000 to/à 499,999	500,000 and over 500,000 et plus			
37,751	42,046	55,198	19,268	8,674	n ^{bre}	Nombre total de fermes	1
						Forme juridique, le 14 mai 1996	
25,979	28,017	28,751	5,891	1,306	n ^{bre}	Ferme individuelle (à propriétaire unique)	2
1,825	2,819	7,209	2,688	691	n ^{bre}	Société de personnes avec contrat écrit	3
7,597	8,043	10,878	3,431	865	n ^{bre}	Société de personnes sans contrat écrit	4
1,697	2,407	7,057	6,514	4,798	n ^{bre}	Corporation familiale	5
549	614	1,134	703	963	n ^{bre}	Corporation non familiale	6
104	146	169	41	51	n ^{bre}	Autre	7
16,804,922	29,817,320	56,333,432	24,464,809	17,761,662	ac	Superficie totale des fermes, 1996	8
6,800,710	12,066,640	22,797,329	9,900,556	7,187,889	ha		9
37,751	42,046	55,198	19,268	8,674	n ^{bre}	Fermes déclarantes	10
						Mode d'occupation, 1996	
11,217,627	18,885,917	33,963,161	14,603,589	11,091,785	ac	Superficie possédée	11
4,539,612	7,642,859	13,744,402	5,909,862	4,488,686	ha		12
35,308	39,917	53,418	18,762	8,460	n ^{bre}	Fermes déclarantes	13
5,587,295	10,931,403	22,370,271	9,861,220	6,669,877	ac	Superficie louée d'autrui	14
2,261,098	4,423,781	9,052,927	3,990,694	2,699,203	ha		15
14,599	21,370	33,188	12,369	5,139	n ^{bre}	Fermes déclarantes	16
						Utilisation des terres agricoles, 1996	
7,198,152	14,451,606	30,570,634	15,260,249	10,709,939	ac	Terres en culture	17
2,912,988	5,848,357	12,371,495	6,175,603	4,334,158	ha		18
33,995	39,388	52,590	17,785	7,239	n ^{bre}	Fermes déclarantes	19
1,269,006	2,086,683	3,483,258	1,210,038	957,558	ac	Pâturages artificiels ou ensemencés	20
513,548	844,451	1,409,624	489,685	387,510	ha		21
12,486	15,540	22,099	6,786	2,490	n ^{bre}	Fermes déclarantes	22
						Grandes cultures, 1996	
2,252,187	5,460,699	12,115,511	5,645,318	3,598,218	ac	Total, blé	23
911,428	2,209,866	4,902,973	2,284,579	1,456,147	ha		24
14,151	21,241	29,109	9,404	3,632	n ^{bre}	Fermes déclarantes	25
602,099	1,052,849	1,698,366	686,425	336,592	ac	Avoine	26
243,661	426,073	687,304	277,786	136,214	ha		27
8,994	12,064	15,039	4,096	1,321	n ^{bre}	Fermes déclarantes	28
980,845	2,153,909	4,509,936	2,293,526	2,143,104	ac	Orge	29
396,934	871,656	1,825,106	928,157	867,283	ha		30
10,087	16,225	26,269	8,692	3,310	n ^{bre}	Fermes déclarantes	31
72,604	123,836	248,242	102,959	74,266	ac	Mélanges de céréales	32
29,382	50,115	100,460	41,666	30,054	ha		33
1,939	2,450	4,352	1,249	365	n ^{bre}	Fermes déclarantes	34
132,322	252,607	829,892	790,440	661,573	ac	Maïs-grain	35
53,549	102,226	335,845	319,880	267,729	ha		36
3,025	4,227	9,847	5,095	1,988	n ^{bre}	Fermes déclarantes	37

TABLE 33.1

Selected Agricultural Data Classified by Total Gross Farm Receipts Class, Canada

TABLEAU 33.1

Certaines données agricoles classées selon la catégorie des revenus agricoles totaux bruts, Canada

No.	Item	Unit	Total	Total gross farm receipts in 1995 (\$) Revenus agricoles totaux bruts en 1995 (\$)			
				Under 2,500	2,500 to/à 4,999	5,000 to/à 9,999	10,000 to/à 24,999
				Moins de 2,500			
38	Total hay and fodder crops	ac	15,347,397	500,001	454,797	855,326	1,898,789
39		ha	6,210,871	202,343	184,050	346,138	768,413
40	Farms reporting	No.	139,269	10,439	8,716	13,454	23,298
41	Canola (rapeseed)	ac	8,726,366	32,931	34,095	66,102	242,781
42		ha	3,531,435	13,327	13,798	26,751	98,250
43	Farms reporting	No.	41,823	315	376	799	2,834
44	Potatoes	ac	371,421	2,379	1,390	2,308	4,906
45		ha	150,309	963	563	934	1,985
46	Farms reporting	No.	4,989	533	382	483	645
Fruits and vegetables, 1996							
47	Total tree fruits and nuts	ac	102,964	4,048	2,773	4,679	9,029
48		ha	41,668	1,638	1,122	1,893	3,654
49	Farms reporting	No.	8,282	1,350	1,036	1,090	1,407
50	Total berries and grapes under cultivation	ac	142,143	4,782	4,982	10,947	16,551
51		ha	57,523	1,935	2,016	4,430	6,698
52	Farms reporting	No.	8,029	1,304	918	1,004	1,434
53	Total vegetables	ac	315,547	4,177	3,205	4,803	10,745
54		ha	127,697	1,690	1,297	1,944	4,348
55	Farms reporting	No.	11,440	1,482	1,116	1,206	1,655
Nursery and greenhouse products, 1996							
56	Nursery products	ac	53,180	5,079	2,506	3,477	5,508
57		ha	21,521	2,055	1,014	1,407	2,229
58	Farms reporting	No.	4,844	982	609	674	717
59	Greenhouse products	sq. ft.	137,139,380	2,410,031	1,030,056	1,996,848	4,861,831
60		m ²	12,740,665	223,899	95,695	185,513	451,679
61	Farms reporting	No.	6,422	726	474	633	920
Use of commercial fertilizer, herbicides, insecticides and fungicides, 1995							
62	Commercial fertilizer	ac	61,634,601	247,565	243,577	573,096	2,014,686
63		ha	24,942,635	100,186	98,572	231,924	815,314
64	Farms reporting	No.	162,257	5,209	5,163	8,917	20,772
65	Herbicides	ac	57,488,309	156,854	167,824	410,192	1,730,234
66		ha	23,264,691	63,477	67,916	165,999	700,201
67	Farms reporting	No.	137,184	3,070	3,018	5,883	16,351
68	Insecticides	ac	7,252,899	23,785	22,419	55,729	183,566
69		ha	2,935,144	9,625	9,073	22,553	74,287
70	Farms reporting	No.	39,087	1,333	1,059	1,810	3,759
71	Fungicides	ac	4,493,454	12,627	10,676	23,983	74,041
72		ha	1,818,436	5,110	4,320	9,706	29,963
73	Farms reporting	No.	22,022	735	603	1,025	2,185

See note(s) in the Notes to Data Users section. – Voir note(s) dans la section « Notes à l'intention des utilisateurs de données ».

TABLE 33.1

Selected Agricultural Data Classified by Total Gross Farm Receipts Class, Canada

TABLEAU 33.1

Certaines données agricoles classées selon la catégorie des revenus agricoles totaux bruts, Canada

Total gross farm receipts in 1995 (\$)
Revenus agricoles totaux bruts en 1995 (\$)

25,000 to/à 49,999	50,000 to/à 99,999	100,000 to/à 249,999	250,000 to/à 499,999	500,000 and over 500,000 et plus	Unité n ^{bre}	Détail	N ^o
2,022,707	2,747,103	4,354,913	1,651,188	862,573	ac	Total, foin et cultures fourragères	38
818,560	1,111,713	1,762,371	668,212	349,071	ha		39
18,529	20,915	30,460	9,880	3,578	n ^{bre}	Fermes déclarantes	40
514,981	1,318,079	3,383,287	1,832,216	1,301,894	ac	Canola (colza)	41
208,405	533,408	1,369,168	741,471	526,858	ha		42
4,933	9,536	15,839	5,238	1,953	n ^{bre}	Fermes déclarantes	43
7,577	13,238	45,961	78,179	215,483	ac	Pommes de terre	44
3,066	5,357	18,600	31,638	87,203	ha		45
493	513	802	517	621	n ^{bre}	Fermes déclarantes	46
Fruits et légumes, 1996							
10,618	16,072	23,665	14,150	17,930	ac	Total, arbres fruitiers et arbres à noix	47
4,297	6,504	9,577	5,726	7,256	ha		48
992	899	954	359	195	n ^{bre}	Fermes déclarantes	49
15,720	15,638	24,415	14,440	34,667	ac	Total, petits fruits et raisin en culture	50
6,361	6,329	9,880	5,844	14,029	ha		51
1,006	854	876	368	265	n ^{bre}	Fermes déclarantes	52
16,364	25,338	58,694	60,435	131,786	ac	Total, légumes	53
6,622	10,254	23,752	24,457	53,332	ha		54
1,237	1,226	1,716	977	825	n ^{bre}	Fermes déclarantes	55
Produits de pépinière et de serre, 1996							
3,124	3,712	5,153	4,395	20,226	ac	Produits de pépinière	56
1,264	1,502	2,085	1,779	8,185	ha		57
486	418	457	244	257	n ^{bre}	Fermes déclarantes	58
5,320,996	9,795,281	20,035,369	19,299,589	72,389,379	pi ²	Produits de serre	59
494,337	910,011	1,861,347	1,792,990	6,725,193	m ²		60
697	831	1,006	578	557	n ^{bre}	Fermes déclarantes	61
Utilisation des engrains chimiques, des herbicides, des insecticides et des fongicides, 1995							
3,835,866	9,221,933	23,321,862	12,812,312	9,363,704	ac	Engrains chimiques	62
1,552,320	3,731,983	9,438,022	5,184,958	3,789,356	ha		63
22,793	30,662	46,053	16,144	6,544	n ^{bre}	Fermes déclarantes	64
3,673,661	9,180,968	22,172,105	11,714,704	8,281,767	ac	Herbicides	65
1,486,678	3,715,406	8,972,732	4,740,772	3,351,512	ha		66
19,978	27,562	41,158	14,381	5,783	n ^{bre}	Fermes déclarantes	67
377,060	955,640	2,591,992	1,615,618	1,427,090	ac	Insecticides	68
152,591	386,734	1,048,942	653,817	577,523	ha		69
4,469	6,861	11,948	5,229	2,619	n ^{bre}	Fermes déclarantes	70
162,984	441,620	1,530,465	1,090,565	1,146,493	ac	Fongicides	71
65,957	178,717	619,357	441,336	463,969	ha		72
2,440	3,497	6,410	3,161	1,966	n ^{bre}	Fermes déclarantes	73

TABLE 33.1
**Selected Agricultural Data Classified by Total
Gross Farm Receipts Class, Canada**

TABLEAU 33.1
**Certaines données agricoles classées selon la catégorie
des revenus agricoles totaux bruts, Canada**

No.	Item	Unit	Total	Total gross farm receipts in 1995 (\$) Revenus agricoles totaux bruts en 1995 (\$)						
				Under 2,500 Moins de 2,500	2,500 to/à 4,999	5,000 to/à 9,999	10,000 to/à 24,999			
Tillage practices used, 1996										
Tillage incorporating most of the crop residue into the soil										
74		ac	37,891,867	240,066	232,491	536,581	1,847,923			
75		ha	15,334,293	97,151	94,086	217,147	747,828			
76	Farms reporting	No.	136,912	4,828	4,409	8,463	19,992			
Tillage retaining most of the crop residue on the surface										
77		ac	21,663,137	82,076	90,194	178,980	658,755			
78		ha	8,766,760	33,215	36,500	72,431	266,589			
79	Farms reporting	No.	53,624	1,259	1,175	2,241	5,920			
80	No tillage prior to seeding	ac	11,346,533	35,279	34,150	72,222	268,431			
81		ha	4,591,779	14,277	13,820	29,227	108,630			
82	Farms reporting	No.	26,919	512	495	986	2,586			
Livestock and poultry, May 14, 1996										
83	Total cattle and calves	No.	14,893,034	165,187	175,193	393,964	1,132,127			
84	Farms reporting	No.	142,157	7,590	7,853	12,798	23,323			
85	Total pigs	No.	11,040,462	32,499	23,624	45,034	159,823			
86	Farms reporting	No.	21,105	1,079	942	1,308	2,481			
87	Total sheep and lambs	No.	864,850	47,313	44,161	71,311	160,211			
88	Farms reporting	No.	11,790	1,759	1,379	1,645	2,322			
89	Total hens and chickens	No.	102,255,149	319,295	265,387	526,329	949,046			
90	Farms reporting	No.	28,240	3,742	2,870	3,253	4,543			
Use of personal computers for farm management, May 14, 1996										
91	Farms reporting	No.	58,724	3,193	2,511	3,532	6,363			
Farm capital, 1996										
92	Total farm capital	\$	156,468,941,335	5,143,314,334	4,488,068,937	6,507,313,847	13,035,967,859			
93	Market value of land and buildings	\$	116,223,711,975	4,472,516,736	3,869,034,526	5,380,115,035	10,295,626,350			
94	Market value of farm machinery and equipment	\$	28,400,398,232	492,738,646	447,641,714	790,550,244	1,885,101,328			
95	Market value of livestock and poultry	\$	11,844,831,128	178,058,952	171,392,697	336,648,568	855,240,181			
Receipts and expenses, 1995										
96	Total gross farm receipts	\$	32,230,356,237	27,597,129	65,644,354	188,643,367	732,596,983			
97	Total farm business operating expenses	\$	26,669,926,814	217,818,163	185,526,617	341,599,749	873,056,890			
98	Total purchases of capital assets and capital improvements	\$	6,198,861,405	98,188,186	77,167,778	123,449,322	292,090,133			
Paid agricultural labour, 1995										
99	Total weeks of paid labour	wk	6,360,353	46,977	36,944	70,178	189,851			
100	Farms reporting	No.	120,172	3,402	3,056	5,241	11,755			

See note(s) in the Notes to Data Users section. – Voir note(s) dans la section « Notes à l'intention des utilisateurs de données ».

TABLE 33.1
Selected Agricultural Data Classified by Total
Gross Farm Receipts Class, Canada

TABLEAU 33.1
Certaines données agricoles classées selon la catégorie des revenus agricoles totaux bruts, Canada

TABLE 34.1

Selected Agricultural Data for Farms with Total Gross Farm Receipts of \$2,500 or More, Classified by Farm Type, Canada

TABLEAU 34.1

Certaines données agricoles sur les fermes déclarant des revenus agricoles totaux bruts de 2,500 \$ et plus, classées selon le genre de ferme, Canada

No.	Item	Unit	Total for farms with gross receipts of \$2,500 or more	Dairy	Cattle (Beef)	Hog	Poultry and egg	Wheat	Grain and oilseed (except wheat)
			Total pour les fermes déclarant des revenus bruts de 2,500 \$ et plus	Produits laitiers	Bovins de boucherie	Porcs	Volaille et oeufs	Blé	Céréales et graines oléagineuses (excluant le blé)
1	Total number of farms	No.	252,839	24,411	67,531	8,063	4,833	29,526	51,577
Operating arrangements, May 14, 1996									
2	Sole proprietorship	No.	151,739	9,513	43,981	3,676	1,586	21,046	33,969
3	Partnership with a written agreement	No.	18,726	6,073	3,487	1,014	403	922	2,620
4	Partnership without a written agreement	No.	50,110	3,423	15,155	1,355	923	4,868	9,786
5	Family corporation	No.	26,145	4,912	3,878	1,529	1,576	2,299	4,475
6	Non-family corporation	No.	5,250	457	815	459	337	365	661
7	Other	No.	869	33	215	30	8	26	66
8	Total area of farms, 1996	ac	165,384,375	8,421,654	53,659,811	2,805,473	697,820	32,325,347	46,022,015
9		ha	66,928,675	3,408,122	21,715,353	1,135,335	282,398	13,081,602	18,624,447
10	Farms reporting	No.	252,839	24,411	67,531	8,063	4,833	29,526	51,577
Tenure, 1996									
11	Area owned	ac	104,138,625	6,685,249	30,729,988	2,203,334	555,526	21,325,447	29,071,085
12		ha	42,143,402	2,705,424	12,435,984	891,658	224,813	8,630,101	11,764,649
13	Farms reporting	No.	239,972	23,961	64,559	7,754	4,639	27,483	48,841
14	Area rented or leased from others	ac	61,245,750	1,736,405	22,929,823	602,139	142,294	10,999,900	16,950,930
15		ha	24,785,273	702,698	9,279,369	243,677	57,584	4,451,501	6,859,797
16	Farms reporting	No.	108,035	11,186	31,205	2,762	924	14,885	28,978
Use of farm land, 1996									
17	Land in crops	ac	85,410,433	5,042,327	15,786,125	1,987,717	404,958	20,030,238	33,594,089
18		ha	34,564,372	2,040,557	6,388,417	804,400	163,881	8,105,949	13,595,044
19	Farms reporting	No.	221,953	23,556	57,625	6,205	2,120	29,526	51,577
20	Tame or seeded pasture	ac	10,545,088	593,236	6,267,099	88,138	28,680	595,383	1,295,252
21		ha	4,267,445	240,074	2,536,205	35,668	11,606	240,943	524,170
22	Farms reporting	No.	84,836	11,913	34,778	1,596	717	6,061	13,085
Field crops, 1996									
23	Total wheat	ac	30,574,650	199,587	2,369,342	452,865	105,846	15,194,312	10,889,444
24		ha	12,373,121	80,770	958,839	183,268	42,834	6,148,919	4,406,801
25	Farms reporting	No.	92,230	3,273	12,877	2,395	724	29,526	36,483
26	Oats	ac	4,987,495	205,963	1,724,088	49,788	9,939	486,585	2,004,354
27		ha	2,018,367	83,350	697,714	20,148	4,022	196,914	811,133
28	Farms reporting	No.	55,323	5,451	21,257	697	161	5,008	14,779
29	Barley	ac	12,872,058	656,322	3,038,798	571,595	54,945	1,467,878	5,917,053
30		ha	5,209,137	265,604	1,229,758	231,316	22,235	594,029	2,394,546
31	Farms reporting	No.	75,736	9,789	19,866	2,580	423	9,094	26,531
32	Mixed grains	ac	715,905	189,556	325,900	24,695	3,386	6,571	79,030
33		ha	289,716	76,711	131,887	9,994	1,370	2,659	31,982
34	Farms reporting	No.	13,986	4,203	5,605	663	88	90	995
35	Corn for grain	ac	2,787,011	562,203	173,316	301,186	72,510	825	1,413,952
36		ha	1,127,863	227,515	70,138	121,886	29,344	334	572,206
37	Farms reporting	No.	27,800	7,946	2,913	2,452	686	13	10,329

See note(s) in the Notes to Data Users section. – Voir note(s) dans la section « Notes à l'intention des utilisateurs de données ».

TABLE 34.1

Selected Agricultural Data for Farms with Total Gross Farm Receipts of \$2,500 or More, Classified by Farm Type, Canada

TABLEAU 34.1

Certaines données agricoles sur les fermes déclarant des revenus agricoles totaux bruts de 2,500 \$ et plus, classées selon le genre de ferme, Canada

Field crop (except grain and oilseed)	Fruit	Vegetable	Miscellaneous specialty	Livestock combination	Other combination	Unité	Détail	N°
16,245	7,107	3,607	28,715	6,217	5,007	n ^{bre}	Nombre total de fermes	1
							Forme juridique, le 14 mai 1996	
9,940	3,580	1,921	16,020	3,663	2,844	n ^{bre}	Ferme individuelle (à propriétaire unique)	2
1,048	562	265	1,647	369	316	n ^{bre}	Société de personnes avec contrat écrit	3
3,172	1,704	640	6,540	1,516	1,028	n ^{bre}	Société de personnes sans contrat écrit	4
1,646	981	622	3,375	481	371	n ^{bre}	Corporation familiale	5
380	259	141	1,084	157	135	n ^{bre}	Corporation non familiale	6
59	21	18	49	31	313	n ^{bre}	Autre	7
5,684,157	624,378	535,151	4,381,367	4,604,175	5,623,027	ac	Superficie totale des fermes, 1996	8
2,300,296	252,677	216,568	1,773,076	1,863,243	2,275,558	ha		9
16,245	7,107	3,607	28,715	6,217	5,007	n ^{bre}	Fermes déclarantes	10
							Mode d'occupation, 1996	
4,260,702	541,497	348,884	3,389,471	3,541,710	1,485,732	ac	Superficie possédée	11
1,724,245	219,136	141,188	1,371,670	1,433,279	601,254	ha		12
15,435	6,801	3,282	26,737	5,960	4,520	n ^{bre}	Fermes déclarantes	13
1,423,455	82,881	186,267	991,896	1,062,465	4,137,295	ac	Superficie louée d'autrui	14
576,052	33,541	75,380	401,406	429,964	1,674,304	ha		15
4,817	1,355	1,516	5,786	2,579	2,042	n ^{bre}	Fermes déclarantes	16
							Utilisation des terres agricoles, 1996	
3,122,924	262,207	377,355	1,099,576	2,507,495	1,195,422	ac	Terres en culture	17
1,263,802	106,111	152,710	444,983	1,014,747	483,770	ha		18
16,244	7,103	3,605	15,019	5,611	3,762	n ^{bre}	Fermes déclarantes	19
337,741	14,424	10,605	475,015	279,664	559,851	ac	Pâtures artificielles ou ensemencées	20
136,679	5,837	4,292	192,232	113,176	226,564	ha		21
3,728	756	508	7,154	2,847	1,693	n ^{bre}	Fermes déclarantes	22
							Grandes cultures, 1996	
208,547	4,449	24,263	83,312	760,594	282,089	ac	Total, blé	23
84,396	1,800	9,819	33,715	307,801	114,157	ha		24
1,554	156	397	916	2,392	1,537	n ^{bre}	Fermes déclarantes	25
140,209	3,039	3,566	111,211	161,753	87,000	ac	Avoine	26
56,741	1,230	1,443	45,005	65,459	35,208	ha		27
2,554	152	163	2,136	1,881	1,084	n ^{bre}	Fermes déclarantes	28
257,503	3,534	8,552	80,799	629,574	185,505	ac	Orge	29
104,208	1,430	3,461	32,698	254,780	75,071	ha		30
2,575	101	196	1,072	2,248	1,261	n ^{bre}	Fermes déclarantes	31
19,974	333	903	13,570	40,203	11,784	ac	Mélanges de céréales	32
8,083	135	365	5,492	16,270	4,769	ha		33
540	21	43	546	937	255	n ^{bre}	Fermes déclarantes	34
51,398	4,462	50,071	18,907	82,091	56,090	ac	Maïs-grain	35
20,800	1,806	20,263	7,651	33,221	22,699	ha		36
677	145	473	573	984	609	n ^{bre}	Fermes déclarantes	37

TABLEAU 34.1

Selected Agricultural Data for Farms with Total Gross Farm Receipts of \$2,500 or More, Classified by Farm Type, Canada

TABLEAU 34.1

Certaines données agricoles sur les fermes déclarant des revenus agricoles totaux bruts de 2,500 \$ et plus, classées selon le genre de ferme, Canada

No.	Item	Unit	Total for farms with gross receipts of \$2,500 or more	Dairy	Cattle (Beef)	Hog	Poultry and egg	Wheat	Grain and oilseed (except wheat)
			Total pour les fermes déclarant des revenus bruts de 2,500 \$ et plus	Produits laitiers	Bovins de boucherie	Porcs	Volaille et oeufs	Blé	Céréales et graines oléagineuses (excluant le blé)
38	Total hay and fodder crops	ac	14,847,396	2,695,967	6,922,948	187,259	59,674	402,690	1,549,545
39		ha	6,008,527	1,091,019	2,801,617	75,781	24,149	162,963	627,079
40	Farms reporting	No.	128,830	22,464	49,887	2,887	1,029	4,913	16,112
41	Canola (rapeseed)	ac	8,693,435	48,957	622,285	179,217	27,257	1,180,079	6,223,502
42		ha	3,518,108	19,812	251,830	72,527	11,031	477,561	2,518,562
43	Farms reporting	No.	41,508	453	4,869	727	181	6,434	26,813
44	Potatoes	ac	369,042	1,659	4,620	2,241	920	171	2,003
45		ha	149,346	671	1,870	907	372	69	811
46	Farms reporting	No.	4,456	147	301	66	34	17	95
Fruits and vegetables, 1996									
47	Total tree fruits and nuts	ac	98,916	878	855	587	937	5	386
48		ha	40,030	355	346	238	379	2	156
49	Farms reporting	No.	6,932	197	267	84	73	23	128
50	Total berries and grapes under cultivation	ac	137,361	1,145	1,420	283	705	113	1,065
51		ha	55,588	463	575	115	285	46	431
52	Farms reporting	No.	6,725	118	263	71	82	70	255
53	Total vegetables	ac	311,370	8,132	4,456	3,573	5,794	218	27,066
54		ha	126,007	3,291	1,803	1,446	2,345	88	10,953
55	Farms reporting	No.	9,958	376	455	199	134	49	715
Nursery and greenhouse products, 1996									
56	Nursery products	ac	48,101	130	287	31	210	31	126
57		ha	19,466	53	116	13	85	13	51
58	Farms reporting	No.	3,862	28	105	17	43	15	47
59	Greenhouse products	sq. ft.	134,729,349	103,302	102,375	59,782	43,800	42,955	189,323
60		m ²	12,516,766	9,597	9,511	5,554	4,069	3,991	17,589
61	Farms reporting	No.	5,696	40	75	24	18	32	91
Use of commercial fertilizer, herbicides, insecticides and fungicides, 1995									
62	Commercial fertilizer	ac	61,387,036	3,205,061	9,013,093	1,626,720	298,328	13,832,971	28,133,334
63		ha	24,842,449	1,297,042	3,647,469	658,310	120,729	5,598,004	11,385,155
64	Farms reporting	No.	157,048	19,288	34,378	4,602	1,331	21,488	45,909
65	Herbicides	ac	57,331,455	1,769,207	6,577,371	1,545,503	288,306	16,312,454	26,571,001
66		ha	23,201,214	715,973	2,661,767	625,443	116,673	6,601,415	10,752,901
67	Farms reporting	No.	134,114	15,175	24,007	4,326	1,245	23,915	43,023
68	Insecticides	ac	7,229,114	147,475	411,420	209,141	43,948	1,657,793	3,619,558
69		ha	2,925,518	59,681	166,496	84,636	17,785	670,885	1,464,783
70	Farms reporting	No.	37,754	1,868	3,080	1,052	329	4,928	12,357
71	Fungicides	ac	4,480,827	61,469	322,822	125,112	26,298	997,497	2,082,155
72		ha	1,813,326	24,876	130,641	50,631	10,642	403,673	842,618
73	Farms reporting	No.	21,287	790	1,390	471	208	2,155	5,703

See note(s) in the Notes to Data Users section. – Voir note(s) dans la section « Notes à l'intention des utilisateurs de données ».

TABLE 34.1

Selected Agricultural Data for Farms with Total Gross Farm Receipts of \$2,500 or More, Classified by Farm Type, Canada

TABLEAU 34.1

Certaines données agricoles sur les fermes déclarant des revenus agricoles totaux bruts de 2,500 \$ et plus, classées selon le genre de ferme, Canada

Field crop (except grain and oilseed)	Fruit	Vegetable	Miscellaneous specialty	Livestock combination	Other combination	Unité	Détail	N°
Grandes cultures (excluant les céréales et graines oléagineuses)	Fruits	Légumes	Spécialités diverses	Combinaison de bétail	Autres combinaisons			
1,679,965	19,434	17,170	588,519	401,446	322,779	ac	Total, foin et cultures fourragères	38
679,858	7,865	6,948	238,165	162,459	130,624	ha		39
13,243	792	601	9,877	4,344	2,681	n ^{bre}	Fermes déclarantes	40
39,508	322	1,133	21,001	270,614	79,560	ac	Canola (colza)	41
15,988	130	459	8,499	109,514	32,197	ha		42
342	7	24	203	918	537	n ^{bre}	Fermes déclarantes	43
334,797	582	6,864	813	4,080	10,292	ac	Pommes de terre	44
135,488	236	2,778	329	1,651	4,165	ha		45
1,909	152	616	272	298	549	n ^{bre}	Fermes déclarantes	46
Fruits et légumes, 1996								
444	88,078	1,284	2,373	708	2,380	ac	Total, arbres fruitiers et arbres à noix	47
180	35,644	520	960	286	963	ha		48
134	4,532	288	513	235	458	n ^{bre}	Fermes déclarantes	49
1,707	120,733	3,149	2,589	475	3,976	ac	Total, petits fruits et raisin en culture	50
691	48,859	1,274	1,048	192	1,609	ha		51
244	3,634	551	562	166	709	n ^{bre}	Fermes déclarantes	52
15,200	7,230	202,547	10,076	3,589	23,488	ac	Total, légumes	53
6,151	2,926	81,968	4,078	1,452	9,505	ha		54
632	913	3,607	1,256	389	1,233	n ^{bre}	Fermes déclarantes	55
Produits de pépinière et de serre, 1996								
179	483	124	45,465	106	929	ac	Produits de pépinière	56
72	195	50	18,399	43	376	ha		57
59	175	72	2,964	58	279	n ^{bre}	Fermes déclarantes	58
917,817	284,984	1,667,965	129,147,742	100,183	2,069,121	pi ²	Produits de serre	59
85,268	26,476	154,959	11,998,218	9,307	192,228	m ²		60
181	110	395	4,201	66	463	n ^{bre}	Fermes déclarantes	61
Utilisation des engrains chimiques, des herbicides, des insecticides et des fongicides, 1995								
1,534,425	158,303	313,113	581,100	1,896,919	793,669	ac	Engrains chimiques	62
620,960	64,063	126,712	235,163	767,656	321,186	ha		63
8,030	4,947	2,632	8,112	3,652	2,679	n ^{bre}	Fermes déclarantes	64
1,095,176	144,451	277,693	359,080	1,696,541	694,672	ac	Herbicides	65
443,202	58,457	112,378	145,315	686,566	281,124	ha		66
5,487	4,616	2,179	4,654	3,136	2,351	n ^{bre}	Fermes déclarantes	67
447,042	131,989	160,112	105,275	200,107	95,254	ac	Insecticides	68
180,911	53,414	64,795	42,603	80,980	38,548	ha		69
3,057	4,790	2,077	2,473	769	974	n ^{bre}	Fermes déclarantes	70
359,869	118,621	107,959	38,073	168,630	72,322	ac	Fongicides	71
145,634	48,004	43,689	15,408	68,242	29,268	ha		72
2,124	4,428	1,431	1,612	348	627	n ^{bre}	Fermes déclarantes	73

TABLE 34.1

Selected Agricultural Data for Farms with Total Gross Farm Receipts of \$2,500 or More, Classified by Farm Type, Canada

TABLEAU 34.1

Certaines données agricoles sur les fermes déclarant des revenus agricoles totaux bruts de 2,500 \$ et plus, classées selon le genre de ferme, Canada

No.	Item	Unit	Total for farms with gross receipts of \$2,500 or more	Dairy	Cattle (Beef)	Hog	Poultry and egg	Grain and oilseed (except wheat)
			Total pour les fermes déclarant des revenus bruts de 2,500 \$ et plus	Produits laitiers	Bovins de boucherie	Porcs	Volaille et oeufs	Blé Céréales et graines oléagineuses (excluant le blé)
Tillage practices used, 1996								
74	Tillage incorporating most of the crop residue into the soil	ac	37,651,801	1,805,658	5,559,734	1,180,930	191,023	9,312,010
75		ha	15,237,142	730,724	2,249,944	477,905	77,304	3,768,436
76	Farms reporting	No.	132,084	18,281	31,758	4,296	1,198	18,767
Tillage retaining most of the crop residue on the surface								
77	Tillage retaining most of the crop residue on the surface	ac	21,581,061	410,805	2,663,002	463,741	98,628	6,122,279
78		ha	8,733,545	166,247	1,077,679	187,669	39,913	2,477,598
79	Farms reporting	No.	52,365	3,889	10,112	1,472	405	10,775
No tillage prior to seeding								
80	No tillage prior to seeding	ac	11,311,254	157,327	699,595	166,411	56,254	4,364,561
81		ha	4,577,502	63,668	283,116	67,344	22,765	1,766,275
82	Farms reporting	No.	26,407	2,091	3,419	847	274	6,454
Livestock and poultry, May 14, 1996								
83	Total cattle and calves	No.	14,727,847	2,265,787	9,830,687	157,616	47,912	419,012
84	Farms reporting	No.	134,567	24,411	67,531	2,445	833	6,422
85	Total pigs	No.	11,007,963	99,975	228,934	9,245,003	139,184	12,825
86	Farms reporting	No.	20,026	983	3,773	8,063	232	406
87	Total sheep and lambs	No.	817,537	21,272	114,443	11,082	5,325	12,400
88	Farms reporting	No.	10,031	569	2,694	237	153	262
89	Total hens and chickens	No.	101,935,854	1,293,499	1,318,390	3,383,225	88,176,501	182,291
90	Farms reporting	No.	24,498	1,694	6,962	918	3,796	1,062
Use of personal computers for farm management, May 14, 1996								
91	Farms reporting	No.	55,531	6,819	10,707	2,747	1,775	6,225
Farm capital, 1996								
92	Total farm capital	\$	151,325,627,001	17,724,639,999	37,196,341,569	6,580,151,140	3,680,750,011	16,991,222,601
93	Market value of land and buildings	\$	111,751,195,239	12,317,001,322	25,711,619,492	4,663,430,994	2,937,889,408	12,317,009,140
94	Market value of farm machinery and equipment	\$	27,907,659,586	3,212,468,910	5,908,460,698	921,137,564	411,308,356	4,440,194,036
95	Market value of livestock and poultry	\$	11,666,772,176	2,195,169,767	5,576,261,379	995,582,582	331,552,247	234,019,425
Receipts and expenses, 1995								
96	Total gross farm receipts	\$	32,202,759,108	4,439,590,251	6,984,749,630	2,639,035,428	2,158,767,334	2,898,800,480
97	Total farm business operating expenses	\$	26,452,108,651	3,178,663,962	6,315,762,149	2,278,807,301	1,887,601,409	2,130,607,182
98	Total purchases of capital assets and capital improvements	\$	6,100,673,219	964,247,305	1,003,545,033	374,234,657	197,004,582	850,780,805
Paid agricultural labour, 1995								
99	Total weeks of paid labour	wk	6,313,376	990,269	839,642	337,365	396,972	419,507
100	Farms reporting	No.	116,770	17,528	24,528	4,464	3,016	14,070

See note(s) in the Notes to Data Users section. – Voir note(s) dans la section « Notes à l'intention des utilisateurs de données ».

TABLE 34.1

Selected Agricultural Data for Farms with Total Gross Farm Receipts of \$2,500 or More, Classified by Farm Type, Canada

TABLEAU 34.1

Certaines données agricoles sur les fermes déclarant des revenus agricoles totaux bruts de 2,500 \$ et plus, classées selon le genre de ferme, Canada

Field crop (except grain and oilseed)	Fruit	Vegetable	Miscellaneous specialty	Livestock combination	Other combination	Unité	Détail	N°
Grandes cultures (excluant les céréales et graines oléagineuses)	Fruits	Légumes	Spécialités diverses	Combinaison de bétail	Autres combinaisons			
Pratiques de travail du sol utilisées, 1996								
Travail du sol comportant l'enfouissement de la plupart des résidus de récolte								
953,520	23,727	265,578	266,777	1,333,590	533,743	ac		74
385,876	9,602	107,476	107,961	539,685	215,998	ha		75
6,988	1,066	3,061	4,514	3,709	2,795	n ^{bre}	Fermes déclarantes	76
Travail du sol maintenant à la surface la plupart des résidus de récolte								
325,256	5,416	66,158	84,104	565,350	232,622	ac		77
131,626	2,192	26,773	34,036	228,789	94,139	ha		78
1,982	208	774	1,090	1,260	916	n ^{bre}	Fermes déclarantes	79
Sans travail préalable du sol								
68,299	4,008	24,439	37,872	224,457	92,050	ac		80
27,640	1,622	9,890	15,326	90,835	37,251	ha		81
645	129	324	572	556	419	n ^{bre}	Fermes déclarantes	82
Bétail et volaille, le 14 mai 1996								
Total, bovins et veaux								
96,164	7,797	8,071	126,098	451,029	132,942	n ^{bre}		83
3,117	373	274	5,150	5,738	2,259	n ^{bre}	Fermes déclarantes	84
Total, porcs								
21,259	296	7,838	11,831	919,944	50,926	n ^{bre}		85
359	64	73	777	2,859	359	n ^{bre}	Fermes déclarantes	86
Total, moutons et agneaux								
13,897	3,127	1,993	457,681	125,796	12,141	n ^{bre}		87
403	142	98	3,076	1,383	270	n ^{bre}	Fermes déclarantes	88
Total, poules et poulets								
508,649	338,139	252,552	438,539	3,421,338	481,592	n ^{bre}		89
968	413	283	2,627	2,513	739	n ^{bre}	Fermes déclarantes	90
Micro-ordinateurs utilisés pour la gestion de l'entreprise, le 14 mai 1996								
Fermes déclarantes								
2,903	1,744	869	7,014	1,166	1,061	n ^{bre}		91
Capital agricole, 1996								
Total, capital agricole								
7,356,026,078	3,724,311,069	2,207,798,906	11,545,434,570	4,707,912,213	2,986,141,095	\$		92
Valeur marchande des terrains et des bâtiments								
5,861,661,922	3,332,694,977	1,828,269,738	9,249,848,966	3,490,151,862	2,471,433,887	\$		93
Valeur marchande de la machinerie, du matériel et de l'équipement agricoles								
1,421,077,840	382,642,915	371,833,360	1,306,593,648	774,404,543	420,764,612	\$		94
73,286,316	8,973,177	7,695,808	988,991,956	443,355,808	93,942,596	\$	Valeur marchande du bétail et de la volaille	95
Revenus et dépenses, 1995								
Revenus agricoles totaux bruts								
1,442,065,411	558,331,538	581,400,475	2,463,350,986	956,097,275	753,608,098	\$		96
Total des dépenses pour le fonctionnement de l'exploitation agricole								
1,188,239,070	467,931,290	474,122,900	2,143,324,428	746,070,387	680,350,990	\$		97
Total, achat de biens immobilisés et amélioration des immobilisations								
286,875,135	67,328,663	76,473,932	396,000,700	219,769,454	77,796,518	\$		98
Main-d'œuvre agricole rémunérée, 1995								
Total des semaines de travail rémunéré								
479,054	350,849	279,168	1,179,481	89,907	141,924	sem.		99
6,260	4,747	2,240	11,398	2,305	2,157	n ^{bre}	Fermes déclarantes	100

Yukon and Northwest Territories

The following table presents the farm level data for the Yukon and the Northwest Territories from the 1996 Census of Agriculture. The data are presented separately and are not included in the national totals for two main reasons.

Firstly, the definition of an agricultural operation has been expanded for the Yukon and Northwest Territories only.

Secondly, the small number of respondents in the North would require that data be frequently suppressed to ensure confidentiality, and this would result in increased suppression of data in the provinces.

The definition of an agricultural operation was expanded in 1991, in co-operation with the Territorial governments, to include:

- herding wild animals (such as caribou, muskox, etc.);
- breeding sled dogs;
- horse outfitting and rigging; and
- harvesting indigenous plants and berries.

The same definition was employed for the 1996 Census of Agriculture.

Due to the small number of operations in the Yukon and Northwest Territories, any coverage and response errors would have a much larger impact on data quality than would be the case in any of the provinces.

Le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest

Le tableau qui suit présente les données du Recensement de l'agriculture de 1996 relatives aux exploitations agricoles du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest. Ces données sont présentées séparément et ne sont pas incluses dans les totaux relatifs à l'ensemble du pays pour deux raisons.

Premièrement, la définition de l'exploitation agricole a été élargie uniquement pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

Deuxièmement, le petit nombre de répondants que comportent ces régions rendrait fréquemment nécessaire la suppression de données pour des raisons de confidentialité, ce qui se traduirait par la suppression d'un nombre accru de données dans les provinces.

En collaboration avec les pouvoirs publics des territoires, nous avons élargi la définition de l'exploitation agricole en 1991 afin d'y inclure:

- la garde d'animaux sauvages (comme le caribou, le bœuf musqué, etc.);
- l'élevage de chiens de traîneau;
- les chevaux offerts dans les pourvoiries; et
- la récolte de plantes et de petits fruits indigènes.

Cette définition a aussi été utilisée au cours du Recensement de l'agriculture de 1996.

Compte tenu du faible nombre d'exploitations que comptent le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest, toutes les erreurs de couverture et de réponse auraient une incidence beaucoup plus forte sur la qualité des données appartenant à ces régions que dans les provinces.

TABLE 35.1
Selected Agricultural Data, Yukon
and Northwest Territories, 1996

TABLEAU 35.1
Certaines données agricoles, Yukon et Territoires du
Nord-Ouest, 1996

Item	Unit	Yukon	Northwest Territories
Détail	Unité		Territoires du Nord-Ouest
Total number of farms - Nombre total de fermes	No.-n ^{bre}	160	23
Farms classified by total farm area (acres), 1996 - Fermes classées selon la superficie totale des fermes (acres), 1996			
Under 10 - Moins de 10	No.-n ^{bre}	31	11
10 - 69	No.-n ^{bre}	54	9
70 - 129	No.-n ^{bre}	19	-
130 - 179	No.-n ^{bre}	22	-
180 - 239	No.-n ^{bre}	8	1
240 - 399	No.-n ^{bre}	14	1
400 - 559	No.-n ^{bre}	6	-
560 - 759	No.-n ^{bre}	1	-
760 - 1,119	No.-n ^{bre}	2	1
1,120 - 1,599	No.-n ^{bre}	1	-
1,600 - 2,239	No.-n ^{bre}	1	-
2,240 - 2,879	No.-n ^{bre}	1	-
Farm land area classified by tenure, 1996 - Superficies agricoles classées selon le mode d'occupation, 1996			
Total area of farms - Superficie totale des fermes	acres	24,438	1,676
	hectares	9,890	678
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-n ^{bre}	160	23
Area owned - Superficie possédée	acres	12,811	353
	hectares	5,184	143
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-n ^{bre}	140	19
Area leased from governments - Superficie louée des gouvernements	acres	11,422	x
	hectares	4,622	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-n ^{bre}	39	5
Area rented or leased from other sources - Superficie louée d'autrui	acres	205	x
	hectares	83	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-n ^{bre}	3	2
Field crops grown, 1996 - Grandes cultures cultivées, 1996			
Total area of field crops - Superficie totale des grandes cultures	acres	5,554	56
	hectares	2,248	23
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-n ^{bre}	87	8
Spring wheat (excluding durum)- Blé de printemps (sauf le blé durum)	acres	x	-
	hectares	x	-
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-n ^{bre}	2	-
Durum wheat - Blé durum	acres	x	-
	hectares	x	-
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-n ^{bre}	1	-

TABLE 35.1
Selected Agricultural Data, Yukon
and Northwest Territories, 1996

Item	Unit	Yukon	Northwest Territories
Détail	Unité		Territoires du Nord-Ouest
Winter wheat - Blé d'hiver	acres hectares No.-n ^{bre}	x x 1	-
Farms reporting - Fermes déclarantes			-
Oats - Avoine	acres hectares No.-n ^{bre}	1,320 534 34	-
Farms reporting - Fermes déclarantes			-
Barley - Orge	acres hectares No.-n ^{bre}	88 36 5	-
Farms reporting - Fermes déclarantes			-
Mixed grains - Mélanges de céréales	acres hectares No.-n ^{bre}	x x 2	-
Farms reporting - Fermes déclarantes			-
Fall rye - Seigle d'automne	acres hectares No.-n ^{bre}	155 63 4	-
Farms reporting - Fermes déclarantes			-
Alfalfa and alfalfa mixtures - Luzerne et mélanges de luzerne	acres hectares No.-n ^{bre}	668 270 15	-
Farms reporting - Fermes déclarantes			-
All other tame hay and fodder crops - Tout autre foin cultivé et autres cultures fourragères	acres hectares No.-n ^{bre}	3,236 1,310 48	x x 1
Farms reporting - Fermes déclarantes			-
Sunflower - Tournesol	acres hectares No.-n ^{bre}	x x 1	-
Farms reporting - Fermes déclarantes			-
Potatoes - Pommes de terre	acres hectares No.-n ^{bre}	41 17 20	16 6 7
Farms reporting - Fermes déclarantes			-
Other field crops - Autres plantes de grande culture	acres hectares No.-n ^{bre}	x x 2	-
Farms reporting - Fermes déclarantes			-
Berries and grapes grown for sale, 1996 - Petits fruits et raisin cultivés pour la vente, 1996			
Total area under cultivation - Superficie totale en culture	acres hectares No.-n ^{bre}	4.4 1.8 9	23.5 9.5 5
Farms reporting - Fermes déclarantes			-
Total area for harvest - Superficie totale pour la récolte	acres hectares No.-n ^{bre}	3.3 1.3 7	20.0 8.1 5
Farms reporting - Fermes déclarantes			-
Strawberries - Fraises			
Under cultivation - En culture	acres hectares No.-n ^{bre}	0.3 0.1 3	x x 1
Farms reporting - Fermes déclarantes			-

TABLEAU 35.1
Certaines données agricoles, Yukon et Territoires du
Nord-Ouest, 1996

TABLE 35.1
Selected Agricultural Data, Yukon
and Northwest Territories, 1996

TABLEAU 35.1
Certaines données agricoles, Yukon et Territoires du
Nord-Ouest, 1996

Item	Unit	Yukon	Northwest Territories
Détail	Unité		Territoires du Nord-Ouest
For harvest - Pour la récolte	acres	0.3	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	hectares	0.1	x
	No.-n ^{bre}	3	1
Raspberries - Framboises			
Under cultivation - En culture	acres	1.7	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	hectares	0.7	x
	No.-n ^{bre}	4	1
For harvest - Pour la récolte	acres	0.6	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	hectares	0.2	x
	No.-n ^{bre}	3	1
Blueberries - Bleuets			
Under cultivation - En culture	acres	-	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	hectares	-	x
	No.-n ^{bre}	-	1
For harvest - Pour la récolte	acres	-	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	hectares	-	x
	No.-n ^{bre}	-	1
Other cultivated berries - Autres petits fruits cultivés			
Under cultivation - En culture	acres	2.4	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	hectares	1.0	x
	No.-n ^{bre}	4	2
For harvest - Pour la récolte	acres	2.4	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	hectares	1.0	x
	No.-n ^{bre}	4	2
Vegetables grown for sale (excluding greenhouse vegetables), 1996 -			
Légumes cultivés pour la vente (excluant les légumes de serre), 1996			
Total vegetables - Total, légumes	acres	29.9	6.0
Farms reporting - Fermes déclarantes	hectares	12.1	2.4
	No.-n ^{bre}	27	4
Sweet corn - Maïs sucré	acres	x	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	hectares	x	x
	No.-n ^{bre}	2	1
Tomatoes - Tomates	acres	0.4	-
Farms reporting - Fermes déclarantes	hectares	0.2	-
	No.-n ^{bre}	3	-
Cucumbers and gherkins - Concombres et cornichons	acres	x	-
Farms reporting - Fermes déclarantes	hectares	x	-
	No.-n ^{bre}	2	-
Green peas - Pois verts	acres	5.8	0.8
Farms reporting - Fermes déclarantes	hectares	2.3	0.3
	No.-n ^{bre}	11	3

TABLE 35.1
Selected Agricultural Data, Yukon
and Northwest Territories, 1996

TABLEAU 35.1
Certaines données agricoles, Yukon et Territoires du
Nord-Ouest, 1996

Item	Unit	Yukon	Northwest
			Territories
Détail	Unité		Territoires du
			Nord-Ouest
Green or wax beans - Haricots (jaunes ou verts)	acres	0.6	0.5
	hectares	0.2	0.2
	No.-n ^{bre}	4	3
Farms reporting - Fermes déclarantes			
Cabbage - Choux	acres	3.5	x
	hectares	1.4	x
	No.-n ^{bre}	10	2
Farms reporting - Fermes déclarantes			
Chinese cabbage - Choux chinois	acres	x	-
	hectares	x	-
	No.-n ^{bre}	1	-
Farms reporting - Fermes déclarantes			
Cauliflower - Choux-fleurs	acres	1.4	x
	hectares	0.6	x
	No.-n ^{bre}	10	2
Farms reporting - Fermes déclarantes			
Broccoli - Brocoli	acres	1.4	x
	hectares	0.6	x
	No.-n ^{bre}	11	1
Farms reporting - Fermes déclarantes			
Brussels sprouts - Choux de Bruxelles	acres	x	x
	hectares	x	x
	No.-n ^{bre}	2	1
Farms reporting - Fermes déclarantes			
Carrots - Carottes	acres	2.0	x
	hectares	0.8	x
	No.-n ^{bre}	14	2
Farms reporting - Fermes déclarantes			
Rutabagas (turnips) - Rutabagas (navets)	acres	0.5	x
	hectares	0.2	x
	No.-n ^{bre}	5	2
Farms reporting - Fermes déclarantes			
Beets - Betteraves	acres	0.9	0.6
	hectares	0.4	0.2
	No.-n ^{bre}	8	3
Farms reporting - Fermes déclarantes			
Radishes - Radis	acres	0.7	-
	hectares	0.3	-
	No.-n ^{bre}	6	-
Farms reporting - Fermes déclarantes			
Dry onions - Oignons secs	acres	0.5	x
	hectares	0.2	x
	No.-n ^{bre}	5	2
Farms reporting - Fermes déclarantes			
Green or bunching onions and shallots - Oignons verts et échalotes	acres	1.8	x
	hectares	0.7	x
	No.-n ^{bre}	4	1
Farms reporting - Fermes déclarantes			
Celery - Céleri	acres	x	-
	hectares	x	-
	No.-n ^{bre}	1	-
Farms reporting - Fermes déclarantes			
Lettuce - Laitues	acres	2.4	x
	hectares	1.0	x
	No.-n ^{bre}	12	2
Farms reporting - Fermes déclarantes			

TABLE 35.1
Selected Agricultural Data, Yukon
and Northwest Territories, 1996

TABLEAU 35.1
Certaines données agricoles, Yukon et Territoires du
Nord-Ouest, 1996

Item	Unit	Yukon	Northwest Territories
Détail	Unité		Territoires du Nord-Ouest
Spinach - Épinards	acres hectares No.-n ^{bre}	0.4 0.2 3	— — —
Farms reporting - Fermes déclarantes			
Peppers - Piments et poivrons	acres hectares No.-n ^{bre}	0.3 0.1 3	x x 1
Farms reporting - Fermes déclarantes			
Squash, pumpkins and zucchini - Courges, citrouilles et zucchinis	acres hectares No.-n ^{bre}	0.5 0.2 5	x x 2
Farms reporting - Fermes déclarantes			
Rhubarb - Rhubarbe	acres hectares No.-n ^{bre}	0.4 0.2 4	x x 1
Farms reporting - Fermes déclarantes			
Other vegetables - Autres légumes	acres hectares No.-n ^{bre}	5.1 2.1 8	— — —
Farms reporting - Fermes déclarantes			
Nursery products and sod grown for sale, 1996 - Produits de pépinière et gazon cultivés pour la vente, 1996			
Nursery products - Produits de pépinière	acres hectares No.-n ^{bre}	40 16 15	4 2 3
Farms reporting - Fermes déclarantes			
Sod - Gazon	acres hectares No.-n ^{bre}	x x 1	— — —
Farms reporting - Fermes déclarantes			
Farm land area classified by use of land, 1996 - Superficies agricoles classées selon l'utilisation des terres, 1996			
Total area of farms - Superficie totale des fermes	acres hectares No.-n ^{bre}	24,438 9,890 160	1,676 678 23
Farms reporting - Fermes déclarantes			
Land in crops - Terres en culture	acres hectares No.-n ^{bre}	5,678 2,298 104	87 35 10
Farms reporting - Fermes déclarantes			
Summerfallow - Jachère	acres hectares No.-n ^{bre}	254 103 8	x x 2
Farms reporting - Fermes déclarantes			
Tame or seeded pasture - Pâturages artificiels ou ensemencés	acres hectares No.-n ^{bre}	859 348 23	x x 1
Farms reporting - Fermes déclarantes			
Natural land for pasture -			
Terres naturelles pour le pâturage	acres hectares No.-n ^{bre}	6,043 2,446 44	1,108 448 5
Farms reporting - Fermes déclarantes			

TABLE 35.1
Selected Agricultural Data, Yukon
and Northwest Territories, 1996

TABLEAU 35.1
Certaines données agricoles, Yukon et Territoires du
Nord-Ouest, 1996

Item	Unit	Yukon	Northwest Territories
Détail	Unité		Territoires du Nord-Ouest
All other land (including Christmas tree area) - Autres terres (incluant la superficie en arbres de Noël)	acres hectares No.-n ^{bre}	11,604 4,696 142	394 159 14
Farms reporting - Fermes déclarantes			
Greenhouse products and mushrooms grown for sale, May 14, 1996 - Produits de serre et de champignonnier cultivés pour la vente, le 14 mai 1996			
Total area under glass, plastic or other protection - Superficie totale sous verre, plastique ou autres couvertures	sq. ft.-pi ² m ² No.-n ^{bre}	83,520 7,759 31	7,128 662 4
Farms reporting - Fermes déclarantes			
Total area in use on May 14, 1996 - Superficie totale utilisée le 14 mai 1996	sq. ft.-pi ² m ² No.-n ^{bre}	83,010 7,712 31	5,304 493 3
Farms reporting - Fermes déclarantes			
Flowers - Fleurs	sq. ft.-pi ² m ² No.-n ^{bre}	38,363 3,564 18	x x 2
Farms reporting - Fermes déclarantes			
Vegetables - Légumes	sq. ft.-pi ² m ² No.-n ^{bre}	42,869 3,983 30	x x 2
Farms reporting - Fermes déclarantes			
Other greenhouse products - Autres produits de serre	sq. ft.-pi ² m ² No.-n ^{bre}	1,778 165 8	- - -
Farms reporting - Fermes déclarantes			
Use of irrigation, commercial fertilizer, herbicides, insecticides and fungicides, 1995 - Utilisation de l'irrigation, des engrains chimiques, des herbicides, des insecticides et des fongicides, 1995			
Commercial fertilizer - Engrais chimiques	acres hectares No.-n ^{bre}	3,072 1,243 62	22 9 4
Farms reporting - Fermes déclarantes			
Herbicides	acres hectares No.-n ^{bre}	87 35 4	x x 1
Farms reporting - Fermes déclarantes			
Insecticides or fungicides - Insecticides ou fongicides	acres hectares No.-n ^{bre}	x x 1	x x 2
Farms reporting - Fermes déclarantes			
Irrigation	acres hectares No.-n ^{bre}	980 397 46	36 15 7
Farms reporting - Fermes déclarantes			
Manure application methods, 1995 - Méthodes d'épandage de fumier, 1995			
Using a solid spreader - Épandage de fumier solide	acres hectares No.-n ^{bre}	503 204 46	x x 1
Farms reporting - Fermes déclarantes			

TABLE 35.1
Selected Agricultural Data, Yukon
and Northwest Territories, 1996

TABLEAU 35.1
Certaines données agricoles, Yukon et Territoires du
Nord-Ouest, 1996

Item	Unit	Yukon	Northwest Territories
Détail	Unité		Territoires du Nord-Ouest
Using a liquid spreader, on surface - Épandage de fumier liquide, en surface	acres hectares No.-n ^{bre}	x x 1	- - -
Farms reporting - Fermes déclarantes			
Soil conservation practices, 1996 - Mesures utilisées pour la conservation du sol, 1996			
Crop rotation - Rotation de cultures	No.-n ^{bre}	35	2
Permanent grass cover - Couverture d'herbe permanente	No.-n ^{bre}	44	-
Winter cover crops for spring plough-down - Culture de couverture d'hiver pour enfouissement au printemps	No.-n ^{bre}	9	-
Grassed waterways - Voies d'eau gazonnées	No.-n ^{bre}	2	-
Strip-cropping - Culture en bandes alternées	No.-n ^{bre}	2	-
Contour cultivation - Culture en travers de la pente	No.-n ^{bre}	5	-
Windbreaks or shelterbelts - Brise-vent ou coupe-vent	No.-n ^{bre}	32	1
Tillage practices used to prepare land for seeding, 1996 - Pratiques de travail du sol utilisées pour préparer les terres pour les semis, 1996			
Tillage incorporating most crop residue into the soil - Travail du sol comportant l'enfouissement de la plupart des résidus de récolte	acres hectares No.-n ^{bre}	1,390 563 49	18 7 5
Farms reporting - Fermes déclarantes			
Tillage retaining most crop residue on the surface - Travail du sol maintenant à la surface la plupart des résidus de récolte	acres hectares No.-n ^{bre}	221 89 6	x x 2
Farms reporting - Fermes déclarantes			
No tillage prior to seeding - Sans travail préalable du sol	acres hectares No.-n ^{bre}	77 31 4	- - -
Farms reporting - Fermes déclarantes			
Forms of weed control used on summerfallow land, 1996 - Formes de désherbage utilisées sur les terres en jachère, 1996			
Tillage only - Sarclage seulement	acres hectares No.-n ^{bre}	254 103 8	x x 2
Farms reporting - Fermes déclarantes			
Poultry inventory, May 14, 1996 - Effectifs du cheptel de volaille, le 14 mai 1996			
Total hens and chickens - Total, poules et poulets Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-n ^{bre} No.-n ^{bre}	6,806 38	x 2
Broilers, roasters and Cornish - Poulets à griller, poulets à rôtir et Cornouailles Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-n ^{bre} No.-n ^{bre}	1,334 17	- -

TABLE 35.1
Selected Agricultural Data, Yukon
and Northwest Territories, 1996

TABLEAU 35.1
Certaines données agricoles, Yukon et Territoires du
Nord-Ouest, 1996

Item	Unit	Yukon	Northwest Territories
Détail	Unité		Territoires du Nord-Ouest
Pullets and pullet chicks under 19 weeks - Poulettes et poussins de moins de 19 semaines	No.-n ^{bre}	706	-
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-n ^{bre}	19	-
Laying hens, 19 weeks and over - Poules pondeuses de 19 semaines et plus	No.-n ^{bre}	4,766	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-n ^{bre}	24	2
Turkeys - Dindons et dindes	No.-n ^{bre}	809	-
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-n ^{bre}	19	-
Ducks - Canards	No.-n ^{bre}	10	-
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-n ^{bre}	3	-
Geese - Oies	No.-n ^{bre}	38	-
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-n ^{bre}	4	-
Other poultry - Autres volailles	No.-n ^{bre}	199	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-n ^{bre}	14	1
Poultry production and birds hatched in commercial hatcheries, 1995 -			
Production de volailles et oiseaux éclos dans des couvoirs commerciaux, 1995			
Broilers, roasters and Cornish production - Production de poulets à griller, de poulets à rôtir et de Cornouailles	kg	6,921	-
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-n ^{bre}	15	-
Turkey production - Production de dindes et de dindons	kg	5,009	-
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-n ^{bre}	11	-
Chicks or other poultry hatched - Poussins ou autres volailles éclos	No.-n ^{bre}	x	-
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-n ^{bre}	1	-
Cattle and calves, May 14, 1996 - Bovins et veaux, le 14 mai 1996			
Total cattle and calves - Total, bovins et veaux	No.-n ^{bre}	278	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-n ^{bre}	14	1
Total cows - Total, vaches	No.-n ^{bre}	139	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-n ^{bre}	11	1
Dairy cows - Vaches laitières	No.-n ^{bre}	14	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-n ^{bre}	5	1
Beef cows - Vaches de boucherie	No.-n ^{bre}	125	-
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-n ^{bre}	11	-
Heifers - Génisses et taures	No.-n ^{bre}	23	-
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-n ^{bre}	7	-
Bulls - Taureaux	No.-n ^{bre}	24	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-n ^{bre}	11	1
Steers - Bouvillons	No.-n ^{bre}	23	-
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-n ^{bre}	4	-

TABLE 35.1
Selected Agricultural Data, Yukon
and Northwest Territories, 1996

TABLEAU 35.1
Certaines données agricoles, Yukon et Territoires du
Nord-Ouest, 1996

Item	Unit	Yukon	Northwest Territories
Détail	Unité		Territoires du Nord-Ouest
Calves - Veaux	No.-n ^{bre}	69	—
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-n ^{bre}	7	—
Pigs, May 14, 1996 - Porcs, le 14 mai 1996			
Total pigs - Total, porcs	No.-n ^{bre}	264	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-n ^{bre}	19	1
Boars - Verrats	No.-n ^{bre}	15	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-n ^{bre}	10	1
Sows and bred gilts - Truies et jeunes truies pleines	No.-n ^{bre}	36	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-n ^{bre}	12	1
All other pigs - Tous les autres porcs	No.-n ^{bre}	213	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-n ^{bre}	14	1
Sheep and lambs, May 14, 1996 - Moutons et agneaux, le 14 mai 1996			
Total sheep and lambs - Total, moutons et agneaux	No.-n ^{bre}	136	—
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-n ^{bre}	5	—
Other livestock and colonies of bees, May 14, 1996 - Autres animaux et colonies d'abeilles, le 14 mai 1996			
Horses and ponies - Chevaux et poneys	No.-n ^{bre}	995	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-n ^{bre}	77	2
Goats - Chèvres	No.-n ^{bre}	24	—
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-n ^{bre}	7	—
Rabbits - Lapins	No.-n ^{bre}	85	—
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-n ^{bre}	8	—
Bison (buffalo) - Bisons	No.-n ^{bre}	x	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-n ^{bre}	2	1
Deer and elk - Chevreuils et wapitis (élans)	No.-n ^{bre}	108	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-n ^{bre}	3	1
Llamas and alpacas - Lamas et alpagas	No.-n ^{bre}	18	—
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-n ^{bre}	4	—
All other livestock - Tous les autres animaux	No.-n ^{bre}	20	—
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-n ^{bre}	4	—
Sled dogs for breeding - Chiens de traîneau	No.-n ^{bre}	123	186
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-n ^{bre}	5	6
Colonies of bees - Colonies d'abeilles	No.-n ^{bre}	30	—
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-n ^{bre}	6	—

TABLE 35.1
Selected Agricultural Data, Yukon
and Northwest Territories, 1996

TABLEAU 35.1
Certaines données agricoles, Yukon et Territoires du
Nord-Ouest, 1996

Item	Unit	Yukon	Northwest Territories
Détail	Unité		Territoires du Nord-Ouest
Farm machinery, equipment and use of personal computers, May 14, 1996 -			
Machinerie, matériel et équipement agricoles et utilisation de micro-ordinateurs, le 14 mai 1996			
Total value of farm machinery and equipment -			
Valeur totale de la machinerie, du matériel et de l'équipement agricoles			
Market value - Valeur marchande	\$	5,474,780	1,433,900
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-n ^{bre}	152	20
Total tractors - Total, tracteurs	No.-n ^{bre}	166	12
Market value - Valeur marchande	\$	1,192,400	78,500
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-n ^{bre}	99	9
Tractors under 20 p.t.o. hp (15 kW) -			
Tracteurs de moins de 20 ch (15kW)	No.-n ^{bre}	34	x
Market value - Valeur marchande	\$	102,600	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-n ^{bre}	28	2
Tractors from 20 to 39 p.t.o. hp (15 - 28 kW) -			
Tracteurs de 20 à 39 ch (15 - 28kW)	No.-n ^{bre}	46	4
Market value - Valeur marchande	\$	211,800	32,000
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-n ^{bre}	38	3
Tractors from 40 to 99 p.t.o. hp (29 - 74 kW) -			
Tracteurs de 40 à 99 ch (29 - 74 kW)	No.-n ^{bre}	64	5
Market value - Valeur marchande	\$	539,000	25,500
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-n ^{bre}	46	4
Tractors from 100 to 149 p.t.o. hp (75 - 111 kW) -			
Tracteurs de 100 à 149 ch (75 - 111kW)	No.-n ^{bre}	13	-
Market value - Valeur marchande	\$	198,500	-
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-n ^{bre}	13	-
Tractors over 149 p.t.o. hp (111kW) -			
Tracteurs de plus de 149 ch (111 kW)	No.-n ^{bre}	9	x
Market value - Valeur marchande	\$	140,500	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-n ^{bre}	9	1
Pick-ups and cargo vans -			
Camionnettes et fourgonnettes de chargement	No.-n ^{bre}	167	15
Market value - Valeur marchande	\$	1,168,600	208,800
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-n ^{bre}	109	12
Other farm trucks - Autres camions de ferme	No.-n ^{bre}	62	15
Market value - Valeur marchande	\$	431,300	289,500
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-n ^{bre}	48	8
Cars and other passenger vehicles -			
Automobiles et autres véhicules servant au transport des passagers	No.-n ^{bre}	60	x
Market value - Valeur marchande	\$	432,650	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-n ^{bre}	51	2
Swathers - Andaineuses	No.-n ^{bre}	9	x
Market value - Valeur marchande	\$	23,500	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-n ^{bre}	8	1

TABLE 35.1
Selected Agricultural Data, Yukon
and Northwest Territories, 1996

TABLEAU 35.1
Certaines données agricoles, Yukon et Territoires du
Nord-Ouest, 1996

Item	Unit	Yukon	Northwest Territories
Détail	Unité		Territoires du Nord-Ouest
Mower conditioners - Faucheuses-conditionneuses	No.-n ^{bre}	33	-
Market value - Valeur marchande	\$	137,700	-
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-n ^{bre}	30	-
Grain combines - Moissonneuses-batteuses	No.-n ^{bre}	9	x
Market value - Valeur marchande	\$	45,000	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-n ^{bre}	8	1
Balers - Presses	No.-n ^{bre}	42	x
Market value - Valeur marchande	\$	171,600	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-n ^{bre}	37	1
Forage harvesters - Fourragères	No.-n ^{bre}	8	-
Market value - Valeur marchande	\$	14,300	-
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-n ^{bre}	8	-
Cultivation, tillage and seeding equipment - Matériel pour semer et pour travailler le sol	\$	335,350	6,200
Market value - Valeur marchande	No.-n ^{bre}	62	3
Farms reporting - Fermes déclarantes			
All other farm machinery and equipment - Toute autre machinerie ou tout autre matériel et équipement agricoles	\$	1,522,380	821,900
Market value - Valeur marchande	No.-n ^{bre}	103	10
Farms reporting - Fermes déclarantes			
Use of personal computers for farm management - Micro-ordinateurs utilisés pour la gestion de l'entreprise	No.-n ^{bre}	42	10
Farms reporting - Fermes déclarantes			
Farm capital, 1996 - Capital agricole, 1996			
Total farm capital - Total, capital agricole	\$	44,852,012	22,341,078
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-n ^{bre}	160	23
Total market value of farm machinery and equipment - Valeur marchande totale de la machinerie, du matériel et de l'équipement agricoles	\$	5,474,780	1,433,900
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-n ^{bre}	152	20
Total market value of livestock and poultry - Valeur marchande totale du bétail et de la volaille	\$	5,784,031	3,400,178
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-n ^{bre}	110	12
Total market value of land and buildings - Valeur marchande totale des terrains et des bâtiments	\$	33,593,201	17,507,000
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-n ^{bre}	160	23
Market value of land and buildings owned - Valeur marchande des terrains et des bâtiments possédés	\$	28,768,700	15,940,000
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-n ^{bre}	140	19
Market value of land and buildings rented or leased from others - Valeur marchande des terrains et des bâtiments loués d'autrui	\$	4,824,501	1,567,000
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-n ^{bre}	42	7

TABLE 35.1
Selected Agricultural Data, Yukon
and Northwest Territories, 1996

Item	Unit	Yukon	Northwest Territories
Détail	Unité		Territoires du Nord-Ouest
Farm business operating expenses, 1995 -			
Dépenses pour le fonctionnement de l'exploitation agricole, 1995			
Total expenses - Total des dépenses	\$ No.-nbre	3,352,221 160	4,430,079 23
Farms reporting - Fermes déclarantes			
Rent or leasing expenses for land and buildings -	\$ No.-nbre	15,738 36	10,750 6
Frais de location des terres et des bâtiments			
Farms reporting - Fermes déclarantes			
Wages and salaries - Salaires	\$ No.-nbre	610,203 38	373,431 9
Farms reporting - Fermes déclarantes			
Insurance premiums - Primes d'assurance	\$ No.-nbre	124,365 95	120,696 18
Farms reporting - Fermes déclarantes			
Electricity - Électricité	\$ No.-nbre	93,157 88	126,014 11
Farms reporting - Fermes déclarantes			
Total farm interest expenses -	\$ No.-nbre	165,378 35	1,118,912 4
Dépenses totales en frais d'intérêt de l'exploitation agricole			
Farms reporting - Fermes déclarantes			
Telephone and other telecommunication services -	\$ No.-nbre	115,374 105	27,946 11
Téléphone et autres services de télécommunications			
Farms reporting - Fermes déclarantes			
Farm machinery expenses -	\$ No.-nbre	482,492 121	206,350 15
Dépenses au chapitre de la machinerie agricole			
Farms reporting - Fermes déclarantes			
Custom work, contract work and machinery rental -	\$ No.-nbre	90,731 30	55,500 4
Travail à forfait, travail à contrat et location de machines			
Farms reporting - Fermes déclarantes			
Crop expenses - Dépenses au chapitre des cultures	\$ No.-nbre	344,052 92	23,200 11
Farms reporting - Fermes déclarantes			
Packaging materials - Matériel d'emballage	\$ No.-nbre	51,564 43	90,750 3
Farms reporting - Fermes déclarantes			
Livestock expenses - Dépenses au chapitre du bétail	\$ No.-nbre	830,728 107	1,981,129 10
Farms reporting - Fermes déclarantes			
Fuel for heating and crop drying -	\$ No.-nbre	49,672 31	28,500 5
Combustible pour le chauffage et pour le séchage des récoltes			
Farms reporting - Fermes déclarantes			
Repairs and maintenance to farm buildings and fences -	\$ No.-nbre	99,957 67	12,875 6
Réparations et entretien des bâtiments agricoles et des clôtures			
Farms reporting - Fermes déclarantes			
All other expenses - Toutes les autres dépenses	\$ No.-nbre	278,810 116	254,026 17
Farms reporting - Fermes déclarantes			

TABLEAU 35.1
Certaines données agricoles, Yukon et Territoires du Nord-Ouest, 1996

TABLE 35.1
Selected Agricultural Data, Yukon
and Northwest Territories, 1996

TABLEAU 35.1
Certaines données agricoles, Yukon et Territoires du
Nord-Ouest, 1996

Item	Unit	Yukon	Northwest Territories
Détail	Unité		Territoires du Nord-Ouest
Total gross farm receipts, 1995 - Valeur des revenus agricoles totaux bruts, 1995			
Total gross farm receipts -			
Valeur des revenus agricoles totaux bruts	\$	3,536,098	5,009,589
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-n ^{bre}	160	23
Purchases of capital assets and capital improvements, 1995 - Achat de biens immobilisés et amélioration des immobilisations, 1995			
Construction or renovation of farm buildings and fences -			
Construction ou rénovation des bâtiments de ferme et clôtures	\$	331,681	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-n ^{bre}	49	3
Purchase of land - Achat de terres	\$	41,900	-
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-n ^{bre}	5	-
Land improvements - Amélioration des terres	\$	121,789	-
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-n ^{bre}	23	-
New cars and other passenger vehicles -			
Automobiles et autres véhicules neufs	\$	78,500	-
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-n ^{bre}	5	-
New farm trucks - Camions de ferme neufs	\$	83,300	-
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-n ^{bre}	9	-
New farm machinery and equipment -			
Machinerie, matériel et équipement agricoles neufs	\$	29,850	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-n ^{bre}	7	1
Used farm vehicles, machinery and equipment -			
Véhicules de ferme, machinerie et matériel usagés	\$	137,140	48,500
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-n ^{bre}	19	3
Sales of forest products in 1995 - Ventes de produits forestiers en 1995			
Sales of forest products - Ventes de produits forestiers	\$	168,350	-
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-n ^{bre}	10	-
Paid agricultural labour, 1995 - Main-d'œuvre agricole rémunérée, 1995			
Total weeks of paid labour -			
Total des semaines de travail rémunéré	Wk - sem.	1,425	814
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-n ^{bre}	39	9
Year Round - Toute l'année	Wk - sem.	312	704
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-n ^{bre}	4	5
Seasonal or temporary - Saisonnière ou temporaire	Wk - sem.	1,113	110
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-n ^{bre}	37	5

Appendix I

1996 Census of Agriculture Questionnaire

Annexe I

Questionnaire du Recensement de l'agriculture de 1996



AGRICULTURE

CENSUS 96

STEP 1

Please answer the following questions about the operating arrangements of this operation in 1996.



1. Print the farm name (if applicable).

2. Is this operation legally incorporated?

1 No

2 Yes ► If Yes, indicate:

(a) In what year did the operation become legally incorporated?

(b) Is this a family-held corporation?

 No
 Yes

(c) Print the corporation name (if different from the farm name).

3. Is this operation a partnership?

5 No

6 Yes ► If Yes, does this partnership have a written agreement?

(b) No Yes

4. Is this operation a sole proprietorship?

1 No

2 Yes

5. Indicate if this operation is one of the following other types:

— An institution (e.g. research station, university farm, prison farm, etc.)

— A community pasture, co-operative grazing association or grazing reserve

— Other (e.g. Hutterite colony, trust or estate, etc.)

Specify:

If STEP 1 does not completely describe the operating arrangements of this operation, please explain in the COMMENTS space below. One questionnaire should be completed for each agricultural operation. If additional questionnaires are required or for help completing this form, please call toll-free 1-800-216-2299.

COMMENTS

036

Who should complete this questionnaire?

Any of the persons operating an agricultural operation which produces at least one of the following products intended for sale:

Livestock

- cattle
- pigs
- sheep
- horses
- berries or grapes
- game animals
- vegetables
- other livestock
- chickens
- turkeys
- chicks
- game birds
- other poultry

Animal Products

- milk or cream
- eggs
- wool
- furs
- meat
- greenhouse or nursery products
- Christmas trees
- mushrooms
- sod
- honey
- maple syrup products

Once completed

Please mail it in the postage-paid envelope provided.

Thank you for your help in making the 1996 Census of Agriculture a success.

B Any questions?

Please call us toll-free at 1-800-216-2299

(This service is available between 9 a.m. and 9 p.m. from Thursday, May 9 to Friday, May 17.)

105

garlic

A How to complete this questionnaire

To answer the questions:

Mark a circle

Or Enter a number in a box

Or Print in a box

Please start at
STEP 1, page 2

Important! Please complete one questionnaire for each agricultural operation operated by a member or members of this household. If additional questionnaires are needed, please call us toll-free at 1-800-216-2299

5 450-191-195-00-22-05-04-95-00-00-00

Office use

Census Representative Use				
Farm Operator's Residence				
002 Prov.	003 FED No.	004 EA No.	005 VN	006 CCC
007 Hhd No.	008 Form 8 No.	009	1	
Is the farm headquartered for this operation located in the EA in cell 004a?				
010	1 <input type="radio"/> No	2 <input type="radio"/> Yes	011	cc
001				

Please answer the following questions about each of the operators of this agricultural operation as of May 14, 1996.

- The operators are those persons responsible for the day-to-day management decisions made in the operation of this agricultural operation.
- If there are more than 3 operators, please provide names and addresses in the COMMENTS section on page 2 or attach a separate sheet.



Operator 1

6. Surname or Family Name (Print)			
Given Name and Initial(s) (Print)			
Date of Birth	Sex		
Day	Month	Year	
R.R. No.	P.O. Box No.	Number and Name of Road or Street	
Village, Town or City		Province	
Postal Code		Area Code Telephone No.	

7. Did this person live on this agricultural operation at any time during the last 12 months?

01 No 02 Yes

8. In 1995, what was this person's time contribution to the operation of this agricultural operation? (Mark one circle only.)

- 03 On average, more than 40 hours per week
- 04 On average, 20 to 40 hours per week
- 05 On average, less than 20 hours per week

9. In 1995, did this person do any custom work (e.g. planting, harvesting, trucking, snowplowing, etc.)?

06 No 07 Yes

10. In 1995, did this person receive any wage or salary from other employment not involved with this agricultural operation? (Do not include custom work.)

- 08 No 09 Yes ► If Yes, indicate the amount of work done. (Mark one circle only.)
- 10 On average, more than 40 hours per week
- 11 On average, 20 to 40 hours per week
- 12 On average, less than 20 hours per week

11. In 1995, did this person operate another business (other than farming)?

- 13 No 14 Yes ► If Yes, indicate the type(s) of business: (Mark all applicable circles.)
- 15 Sales (e.g. real estate, consumer products, etc.)
- 16 Services (e.g. machinery repair, accounting, bed and breakfast, etc.)
- 17 Construction
- 18 Manufacturing
- 19 Other (Specify) _____

12. In 1995, did this person suffer any injuries that required medical attention from a health professional (e.g. broken limbs, cuts requiring stitches, concussions, etc.) caused by activities related to the operation of this agricultural operation?

20 No 21 Yes ► If Yes, specify the injury or injuries:

Operator 2

13. Surname or Family Name (Print)			
Given Name and Initial(s) (Print)			
Date of Birth	Sex		
Day	Month	Year	
Print address and telephone number if different from Operator 1.			
R.R. No.	P.O. Box No.	Number and Name of Road or Street	
Village, Town or City		Province	
Postal Code		Area Code Telephone No.	

14. Did this person live on this agricultural operation at any time during the last 12 months?

01 No 02 Yes

15. In 1995, what was this person's time contribution to the operation of this agricultural operation? (Mark one circle only.)

- 03 On average, more than 40 hours per week
- 04 On average, 20 to 40 hours per week
- 05 On average, less than 20 hours per week

16. In 1995, did this person do any custom work (e.g. planting, harvesting, trucking, snowplowing, etc.)?

06 No 07 Yes

17. In 1995, did this person receive any wage or salary from other employment not involved with this agricultural operation? (Do not include custom work.)

- 08 No 09 Yes ► If Yes, indicate the amount of work done. (Mark one circle only.)
- 10 On average, more than 40 hours per week
- 11 On average, 20 to 40 hours per week
- 12 On average, less than 20 hours per week

18. In 1995, did this person operate another business (other than farming)?

- 13 No 14 Yes ► If Yes, indicate the type(s) of business: (Mark all applicable circles.)
- 15 Sales (e.g. real estate, consumer products, etc.)
- 16 Services (e.g. machinery repair, accounting, bed and breakfast, etc.)
- 17 Construction
- 18 Manufacturing
- 19 Other (Specify) _____

19. In 1995, did this person suffer any injuries that required medical attention from a health professional (e.g. broken limbs, cuts requiring stitches, concussions, etc.) caused by activities related to the operation of this agricultural operation?

20 No 21 Yes ► If Yes, specify the injury or injuries:

Please answer the following questions about field crops grown on this operation.

- Report the total area of the various field crops to be harvested or used as green manure in 1996, even if they were sown or planted in an earlier year.
- Report the areas only once, even if more than one crop will be harvested in 1996.
- Include all field crops on this operation whether the land area is owned, sharecropped, rented or leased from others.



STEP 5

Area	
32. Wheat	Spring wheat (including utility and prairie spring wheats)
180	198
46. Dry field peas (Report green peas in STEP 8.)	196
47. Lentils	199
48. Beans (Report green or wax beans in STEP 8.)	200
Dry white beans (Include navy and pea beans, etc.)	
70. Raspberries	201
Dry white beans (Include navy and pea beans, etc.)	
71. Blueberries (cultivated highbush and lowbush and lowbush grown on managed land)	202
72. Cranberries	203
73. Grapes	204
74. Other cultivated berries (e.g. saskatoons, loganberries, currants, etc.)	205
Specify _____	
35. Mixed grains	206
36. Corn (for grain (Report sweet corn in STEP 8.) for silage)	207
187	208
37. Rye	209
Fall rye (to be harvested in 1996)	210
188	211
Spring rye	212
189	213
38. Canola (rapeseed)	214
190	215
39. Flaxseed	216
191	%
40. Soybeans	
192	
41. Potatoes	
193	
42. Mustard seed	
194	
43. Alfalfa and all/la mixtures cut for hay or silage	
195	
44. All other tame hay cut for hay or silage (including clovers)	
196	
45. Other forage crops (e.g. sorghum, etc.) cut for hay or silage (Report pasture in STEP 11.)	
197	
Specify: _____	
58. TOTAL area of field crops (Total of questions 32 to 57)	224
59. Progress of Spring Seeding	225
Of the total area to be seeded to field crops on this operation this spring (1996), what percentage was seeded or planted at the time of completing this questionnaire?	226
1 <input type="radio"/> No – Skip to STEP 7	227
2 <input type="radio"/> Yes ▲ Do not include trees that are abandoned.	228
Specify: _____	229
230	231
232	233
234	235
236	237
238	241
242	243
244	245
246	247
248	249
249	10

Are any tree fruits or nuts being grown on this operation for sale?

1 No – Skip to STEP 7

2 Yes ▲ Report the area to the nearest tenth, e.g. 3 5 5/10

Number of trees in 1996		Total area in 1996
Bearing	Non-bearing	
60. Apples	222	223
61. Pears	225	226
62. Plums and prunes	228	229
63. Cherries (sweet)	231	232
64. Cherries (sour)	234	235
65. Peaches	237	238
66. Apricots	240	241
67. Other tree fruits and nuts (e.g. nectarines, lilibert nuts, etc.)	243	244
Specify: _____	246	247
Specify: _____	248	249
68. TOTAL area of tree fruits and nuts	249	10

104. **TOTAL area of sod grown for sale**

Are any berries or grapes being grown on this operation for sale?

1 No – Skip to STEP 8

2 Yes ▲ Report the area to the nearest tenth, e.g. 5 1 1/10

Area to be harvested in 1996		Total area under cultivation in 1996
69. Strawberries	262	263
70. Raspberries	264	265
71. Blueberries (cultivated highbush and lowbush and lowbush grown on managed land)	266	267
72. Cranberries	268	269
73. Grapes	270	271
74. Other cultivated berries (e.g. saskatoons, loganberries, currants, etc.)	272	273
Specify: _____	274	275
75. TOTAL area of berries and grapes under cultivation	276	10

Are any vegetables being grown on this operation for sale?

3 No – Skip to STEP 9

4 Yes ▲ Report the total area planted or to be planted in 1996.

- Report potatoes, dry field peas and field beans in STEP 5.
- Report greenhouse products in STEP 12.
- Report the area to the nearest tenth, e.g. 1 3 3/10

Area	
76. Sweet corn	282
77. Tomatoes	283
78. Cucumbers and gherkins	284
79. Green peas (Report dry field peas in question 46, on page 7.)	285
80. Green or wax beans	286
81. Cabbage (Report Chinese cabbage below.)	287
82. Chinese cabbage	288
83. Cauliflower	289
84. Broccoli	290
85. Brussels sprouts	291
86. Carrots (including baby carrots)	292
87. Rutabagas (turnips)	293
88. Beets	294
89. Radishes	295
90. Dry onions	296
91. Green or bunching onions, shallots	297
92. Celery	298
93. Lettuces (Include all head and leaf varieties.)	299
94. Spinach	300
95. Peppers	301
96. Squash, pumpkins and zucchini	302
97. Rhubarb	303
98. Asparagus, producing	304
99. Asparagus, non-producing	305
100. Other vegetables (e.g. herbs, spices, bok choy, melons, etc.)	306
Specify: _____	307
101. TOTAL area of vegetables (Total of questions 76 to 100).	308

102. **Progress of Spring Planting**

Of the total area of vegetables to be planted on this operation this spring (1996), what percentage was planted at the time of completing this questionnaire?

5 No – Skip to STEP 10

6 Yes ▲ Report the area under cultivation in 1996.

- Report greenhouse products in STEP 12.
- Report the area of Christmas trees in STEP 10.
- Report the area of cut flowers, bulbs, shrubs, trees, vines, ornamentals, etc. grown out-of-doors.

Area	
103. TOTAL area of nursery products (including area of cut flowers, bulbs, shrubs, trees, vines, ornamentals, etc. grown out-of-doors)	322
104. TOTAL area of sod grown for sale	323

<p>Are any Christmas trees being grown on this operation for sale?</p> <p>STEP 10</p> <p>1 <input type="radio"/> No – Skip to STEP 11 2 <input type="radio"/> Yes ► Include all managed areas, naturally established or planted, regardless of stage of growth.</p> <p>105. TOTAL area of Christmas trees harvested in 1995 Area 332</p> <p>106. Number of Christmas trees grown for sale Number 333</p>		<p>Please answer the following questions about the use of land on this operation in 1996.</p> <p>STEP 11</p> <p>107. Sum of all areas reported for field crops, tree fruits and nuts, berries and grapes, vegetables, nursery products, sod and Christmas trees (Total of questions 58, 68, 75, 101, 103, 104 and 105) Area 340</p> <p>108. Summerfallow (Report idle land in question 111) 109. Tame or seeded pasture (Land that has been cultivated and seeded, or drained, irrigated, fertilized or controlled for weeds or brush. Do not include areas to be harvested for hay, silage or seed.) 110. Natural land for pasture (Include native pasture, native hay, rangeland, grazable bush, etc.) 111. All other land (Include land on which farm buildings, barnyards, lanes, home gardens, greenhouses and mushroom houses are located; idle land; woodlots; sugarbush; tree windbreaks; bogs; marshes; sloughs; etc.) 112. TOTAL land area (Total of questions 107 to 111) (This total should equal the total area of this operation reported in question 31 on page 6.) Area 345</p>	
<p>Please answer the following questions about the use of land management practices used on this operation.</p> <p>STEP 12</p> <p>113. Will the area be reported in square feet or square metres? Area 354</p> <p>114. TOTAL area under glass, plastic or other protection Area 355</p>		<p>Of this total, report the area on May 14, 1996 for each of the following:</p> <p>115. Flowers (e.g. cut flowers, bedding and potted plants, etc.) Area 356</p> <p>116. Greenhouse vegetables Area 357</p> <p>117. Other greenhouse products (e.g. seedlings, etc.) Specify: _____</p>	
<p>Are any mushrooms being grown on this operation for sale?</p> <p>STEP 13</p> <p>1 <input type="radio"/> No – Skip to STEP 14 2 <input type="radio"/> Yes</p> <p>118. Will the area be reported in square feet or square metres? Area 364</p>		<p>119. TOTAL growing area (standing footage) for mushrooms on May 14, 1996 Area 403</p>	

<p>Does this operation own any colonies of bees for the production of honey?</p> <p>STEP 14</p> <p>1 <input type="radio"/> No – Skip to STEP 15 2 <input type="radio"/> Yes ► Include all colonies of bees owned, regardless of location.</p> <p>120. In 1996, how many colonies will be harvested for honey? Number 372</p>		<p>Please answer the following questions about land management practices used on this operation.</p> <p>STEP 15</p> <p>121. In 1995, what was the area of land on which each of the following inputs was used:</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Area in 1995</td> </tr> <tr> <td>Irrigation (application of water) 360</td> <td>Insecticides 383</td> </tr> <tr> <td>Commercial fertilizer 381</td> <td>Fungicides 384</td> </tr> <tr> <td>Herbicides 382</td> <td></td> </tr> </table> <p>122. Was manure applied to any land on this operation in 1995?</p> <p>3 <input type="radio"/> No 4 <input type="radio"/> Yes ► If Yes, report the area of land on which manure was applied using each of the following methods:</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Area in 1995</td> </tr> <tr> <td>Solid spreader 387</td> <td>Irrigation (use of irrigation system to apply manure) 388</td> </tr> <tr> <td>Liquid spreader - on surface 389</td> <td>Liquid spreader - injected 390</td> </tr> </table> <p>123. In 1996, which of the following practices were used: (Mark all applicable circles.)</p> <table border="1"> <tr> <td>1 <input type="radio"/> Crop rotation</td> <td>4 <input type="radio"/> Contour cultivation</td> </tr> <tr> <td>2 <input type="radio"/> Permanent grass cover</td> <td>5 <input type="radio"/> Strip-cropping</td> </tr> <tr> <td>3 <input type="radio"/> Winter cover crops for spring plough-down</td> <td>6 <input type="radio"/> Grassed waterways</td> </tr> <tr> <td>7 <input type="radio"/> Windbreaks or shelterbelts</td> <td></td> </tr> </table> <p>124. What is the area of land prepared or to be prepared for seeding in 1996 using the following practices:</p> <ul style="list-style-type: none"> Include the area that was prepared last fall or this spring. <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Area in 1996</td> </tr> <tr> <td>Tillage that incorporates most of the crop residue into the soil 398</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tillage prior to seeding that retains most of the crop residue on the surface (include minimum tillage) 399</td> <td></td> </tr> <tr> <td>No tillage prior to seeding (include direct seeding into stubble or sod, and ridge tillage.) 400</td> <td></td> </tr> </table> <p>125. If summerfallow land was reported in question 108 on page 9, what is the area on which each of the following forms of weed control will be used in 1996:</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Area in 1996</td> </tr> <tr> <td>Chemical only 401</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tillage only 402</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tillage and chemical combination on the same land (Do not include area already reported as 'Chemical only' or 'Tillage only') 403</td> <td></td> </tr> </table>		Area in 1995		Irrigation (application of water) 360	Insecticides 383	Commercial fertilizer 381	Fungicides 384	Herbicides 382		Area in 1995		Solid spreader 387	Irrigation (use of irrigation system to apply manure) 388	Liquid spreader - on surface 389	Liquid spreader - injected 390	1 <input type="radio"/> Crop rotation	4 <input type="radio"/> Contour cultivation	2 <input type="radio"/> Permanent grass cover	5 <input type="radio"/> Strip-cropping	3 <input type="radio"/> Winter cover crops for spring plough-down	6 <input type="radio"/> Grassed waterways	7 <input type="radio"/> Windbreaks or shelterbelts		Area in 1996		Tillage that incorporates most of the crop residue into the soil 398		Tillage prior to seeding that retains most of the crop residue on the surface (include minimum tillage) 399		No tillage prior to seeding (include direct seeding into stubble or sod, and ridge tillage.) 400		Area in 1996		Chemical only 401		Tillage only 402		Tillage and chemical combination on the same land (Do not include area already reported as 'Chemical only' or 'Tillage only') 403	
Area in 1995																																									
Irrigation (application of water) 360	Insecticides 383																																								
Commercial fertilizer 381	Fungicides 384																																								
Herbicides 382																																									
Area in 1995																																									
Solid spreader 387	Irrigation (use of irrigation system to apply manure) 388																																								
Liquid spreader - on surface 389	Liquid spreader - injected 390																																								
1 <input type="radio"/> Crop rotation	4 <input type="radio"/> Contour cultivation																																								
2 <input type="radio"/> Permanent grass cover	5 <input type="radio"/> Strip-cropping																																								
3 <input type="radio"/> Winter cover crops for spring plough-down	6 <input type="radio"/> Grassed waterways																																								
7 <input type="radio"/> Windbreaks or shelterbelts																																									
Area in 1996																																									
Tillage that incorporates most of the crop residue into the soil 398																																									
Tillage prior to seeding that retains most of the crop residue on the surface (include minimum tillage) 399																																									
No tillage prior to seeding (include direct seeding into stubble or sod, and ridge tillage.) 400																																									
Area in 1996																																									
Chemical only 401																																									
Tillage only 402																																									
Tillage and chemical combination on the same land (Do not include area already reported as 'Chemical only' or 'Tillage only') 403																																									

Are there any poultry on this operation on May 14, 1996?



STEP 16

1 No – **Skip to STEP 17**
 2 Yes ► • Report all poultry on this operation, **regardless of ownership**. Including those grown under contract.

- **Do not include** poultry owned but kept on an agricultural operation operated by someone else.

Hens and chickens

Number of birds
412
413
414
415
416

129. **TOTAL hens and chickens** (Total of questions 126 to 128).....

130. Of the laying hens reported in question 128 above, how many are being kept to produce **fertilized eggs** for a hatchery (that is, hatchery supply flock)?

Other poultry

131. Turkeys (all ages).....

132. Other poultry (e.g. roosters, geese, ducks, ostriches, game birds, exotic birds, etc.)

Specify: _____

Were any chickens or turkeys produced on this operation in 1995?

STEP 17

3 No – **Skip to STEP 18**
 4 Yes

133. Will production be reported in kilograms or pounds? kilograms OR pounds

Production in 1995 (Weight)
434
435

134. In 1995, what was the total production of:

Turkeys
 Brolleys, roasters and Cornish
 Turkeys
 Brolleys, roasters and Cornish

Was there a commercial poultry hatchery located on this operation in 1995?

STEP 18

7 No – **Skip to STEP 19**
 8 Yes

135. In 1995, how many chicks or other poultry were hatched?

Number of birds hatched in 1995
442

Are there any livestock on this operation on May 14, 1996?



STEP 19

1 No – **Skip to STEP 20**
 2 Yes ► • Report all animals on this operation **regardless of ownership**, including those that are boarded, custom fed or fed under contract.

- Include all animals kept by this operation, **regardless of ownership**, that are **pastured on a community pasture**, grazing co-op or public land.
- Do not include animals owned but kept on a farm, ranch or feedlot operated by someone else.

148. SHEEP OR LAMBS	
7 <input type="radio"/> No - Skip to question 153	8 <input type="radio"/> Yes
Number	
470	
136. CATTLE OR CALVES	
3 <input type="radio"/> No - Skip to question 143	4 <input type="radio"/> Yes
Number	
454	
137. Bulls, 1 year and over	149. Rams, 1 year and over
138. Cows (including heifers which have calved):	150. Ewes and wethers, 1 year and over
– mainly for dairy purposes	151. Lambs, under 1 year
– mainly for beef purposes	152. TOTAL sheep and lambs (Total of questions 149 to 151)
Number	
456	
473	
153. OTHER LIVESTOCK	
1 <input type="radio"/> No - Skip to STEP 20	2 <input type="radio"/> Yes
Number	
476	
139. Heifers, 1 year and over	154. Horses and ponies (all ages)
140. Steers, 1 year and over	155. Goals
141. Calves, under 1 year	156. Rabbits
142. TOTAL cattle and calves (Total of questions 137 to 141)	157. Mink
Number	
460	
477	
143. PIGS	
5 <input type="radio"/> No - Skip to question 148	6 <input type="radio"/> Yes
Number	
463	
144. Boars, 6 months and over	158. Fox
145. Sows for breeding and bred gilts	159. Bison (buffalo)
146. All other pigs:	160. Deer
– under 45 lbs (20 kg) (including suckling pigs)	161. Lamas
– 45 lbs (20 kg) and over	162. Other livestock (e.g. beefalo, chinchillas, etc.) Specify _____
Number	
465	
466	
467	
147. TOTAL pigs (Total of questions 144 to 146)	
Number	
484	
485	
Please answer the following questions about the market value of land and buildings on this operation.	
STEP 20	
• Include the value of all houses which are part of this operation.	
• Include the value of fixed equipment/machinery found in farm buildings on this operation.	
• Do not include the value of any land and buildings rented or leased to others .	
163. What is the estimate of the present market value of land and buildings that are	
– owned	
– rented or leased from others or governments	
Present market value (dollars only)	
490	.00
491	.00

Please answer the following questions about farm machinery and equipment which is owned or leased by this operation as of May 14, 1996.

- Include all farm machinery and equipment which is jointly owned with a different agricultural operation; however, report only the share owned by the operation. Example: A swather, valued at \$10,000, is owned equally with another agricultural operation. This operation's share of the swather should be reported in question 168 as $\frac{1}{2}$, along with a present market value of \$5,000.
- Do not include machinery that is rented on a short-term basis (e.g. hourly or daily rentals).

- Include all farm machinery and equipment which is jointly owned with a different agricultural operation; however, report only the share owned by the operation. Example: A swather, valued at \$10,000, is owned equally with another agricultural operation. This operation's share of the swather should be reported in question 168 as $\frac{1}{2}$, along with a present market value of \$5,000.
- Do not include machinery that is rented on a short-term basis (e.g. hourly or daily rentals).

STEP 21

- Account books or completed income tax forms, if available, are useful in completing this step.
- Include only the farm business share of amounts paid.
- Do not include costs of any goods purchased only for retail sales.
- Report gross expenses (without deducting the GST and/or any rebates received).

		Amount (dollars only)
175. Rent or leasing expenses for land and buildings:		.00
- cash basis (including community pasture and grazing fees)		540
- share crop basis (estimated dollar value)		641

		Present market value (dollars only)
164. Tractors:	Number of 2-wheel drive	502
- under 20 p.t.o. hp. (15 kW) (including garden tractors)	501	.00
- 20-39 p.t.o. hp. (15-28 kW)	503	505
- 40-99 p.t.o. hp. (29-74 kW)	506	508
- 100-149 p.t.o. hp. (75-111 kW)	509	511
- over 149 p.t.o. hp. (111 kW)	512	513

		Number
165. Farm trucks:	615	616
- pick-ups and cargo vans	516	.00
- all other farm trucks	517	.00
166. Cars and other passenger vehicles used in the farm business	519	620
167. Grain combines:	621	622
- self-propelled	523	524
- pull type	525	526

168. Swathers (Include self-propelled and pull type.)	527	528	530	532	534	535
169. Mower conditioners	529					
170. Balers:	531					
- making bales less than 200 lbs (90 kg)	533					
- making bales 200 lbs (90 kg) or more	534					
171. Forage harvesters	535					
172. Cultivation, tillage and seeding equipment						

173. All other farm machinery and equipment such as materials handling and processing equipment (elevators, wagons, manure spreaders, dryers, portable grinder-mixers, etc.); harvesting equipment (rakes, pickers, etc.); spraying, irrigation, workshop and office equipment, etc.	536	537
174. TOTAL present market value of all farm machinery and equipment (Total of values reported in questions 164 to 173)		.00
191. What percentage of feed and supplement purchases reported in question 181 was purchased from feed mills, feed dealers or other wholesalers and retailers?	538	539

190. What percentage of feed, plants, cuttings, bulks, etc. purchases reported in question 179 was purchased from elevators, seed houses, seed dealers or other wholesalers and retailers?	540	541
191. What percentage of feed and supplement purchases reported in question 181 was purchased from feed mills, feed dealers or other wholesalers and retailers?	542	543
192. What percentage of feed and supplement purchases reported in question 181 was purchased from elevators, seed houses, seed dealers or other wholesalers and retailers?	544	545

STEP 22

- Account books or completed income tax forms, if available, are useful in completing this step.
- Include only the farm business share of amounts paid.
- Do not include costs of any goods purchased only for retail sales.
- Report gross expenses (without deducting the GST and/or any rebates received).

175. Rent or leasing expenses for land and buildings:

- cash basis (including community pasture and grazing fees)
- share crop basis (estimated dollar value)

176. Wages and salaries: (Include all contributions made for employee benefits such as C.P.P., Q.P.P., Unemployment Insurance, Workers' Compensation, etc. Report custom work and contract work in question 182)

- paid to family members
- paid to all other persons

177. Insurance premiums:

- crop and hail insurance, stabilization premiums
- other farm business insurance premiums (e.g. vehicles, machinery, livestock, buildings and liability insurance, etc.)

178. Farm machinery expenses:

- diesel fuel, gasoline, oil and lubricants (Report fuel for heating and crop drying in question 186.)
- repairs, maintenance and registration

179. Crop expenses: (Include custom application costs if included in the purchase price)

- fertilizer and lime purchases
- herbicides, insecticides, fungicides, etc.
- seed, plants, cuttings, nursery stock, bulbs, etc. (Do not include materials purchased for resale.)

180. Packaging material expenses:

- containers, twine, wire, plastic wrap, etc.

181. Livestock expenses:

- feed and supplement purchases (Include hay or straw purchased for feed.)
- livestock and poultry purchases
- veterinary services, drugs, artificial insemination, etc.

182. Custom work, contract work and machinery rental expenses

183. Total farm interest expenses (Do not include payment of principal or amount of debt outstanding.)

184. Telephone and all other telecommunication services (e.g. fax line, etc.)

185. Electricity

186. Fuel expenses for heating and crop drying

187. Repairs and maintenance to farm buildings and fences

188. All other farm business operating expenses such as property taxes, irrigation levers, legal and accounting fees, etc. (Do not include depreciation or capital cost allowance.)

189. TOTAL farm business operating expenses in 1995 or for the last complete accounting (fiscal) year (Total of questions 175 to 188)

190. What percentage of feed and supplement purchases reported in question 179 was purchased from elevators, seed houses, seed dealers or other wholesalers and retailers?

191. What percentage of feed and supplement purchases reported in question 181 was purchased from feed mills, feed dealers or other wholesalers and retailers?

Please answer the following question about the gross receipts of this operation in 1995 (calendar year) or for the last complete accounting (fiscal) year.

• Do not report net income.

- receipts from all agricultural products sold
- Marketing Board payments received
- program and rebate payments received
- GST refunds received
- dividends received from co-operatives
- receipts from the sales of maple syrup products and Christmas trees
- custom work and all other farm receipts

• Do not include:

- receipts from the sale of capital items (e.g. firewood, pulpwood, logs, fence posts, pilings, machinery)
- receipts from the sale of any goods bought only for retail sales
- Report sales of forest products (e.g. firewood, pulpwood, logs, fence posts, pilings, standing timber, etc.) in STEP 26.



Were any forest products from this operation sold in 1995 or any maple trees tapped in 1996?

5 No – Skip to STEP 27

6 Yes

195. Sales of forest products from this operation in 1995
(Include firewood, pulpwood, logs, fence posts, pilings, standing timber, etc.)
Report sales of maple syrup products and Christmas trees in question 192 on page 15.)

Amount (dollars only)
612
.00

Number

613

196. Number of taps made on maple trees in the spring of 1996



Were any wages or salaries reported for family members or other persons aged 15 years and over in question 176, on page 14?

7 No

8 Yes ► Calculate and record the total number of weeks of paid labour during 1995.

For example, 5 people working for one week are reported as 5 weeks of labour.

192. What were the **TOTAL** gross farm receipts of this operation in 1995 or for the last complete accounting (fiscal) year?

Amount (dollars only)
570
.00

During 1995, or for the last complete accounting (fiscal) year, did this operation build or make major renovations to farm buildings, purchase new or used vehicles, machinery or equipment, undertake major land improvements or purchase other capital assets such as land or quota?



1 No – Skip to STEP 25

2 Yes ► Report the total purchase price (without deducting any grants or subsidies).

- Include all purchases which were jointly made with a different agricultural operation, however, report only this operation's share of the expenditures.
- Do not include: – expenditures made on the home
 - repair and maintenance expenditures
 - GST

Amount (dollars only)
582
.00
583
.00
584
.00
585
.00
586
.00
587
.00
588
.00
589
.00

193. In 1995, what were the total expenditures for:

- construction or renovation of farm buildings and fences (e.g. barns, silos, sheds, corrals, etc.)
- quota purchased
- purchase of land
- land improvements (e.g. drainage ditches or tilling, irrigation ditches, land clearing or leveling, etc.)
- new cars and other passenger vehicles used in the farm business
- new farm trucks (including pick-ups and cargo vans and all other farm trucks)
- new farm machinery and equipment
- used farm vehicles, machinery and equipment

194. Is a personal computer used in the management of the farm business?



3 No – Skip to STEP 26

4 Yes – Skip to STEP 26

The law protects what you tell us

The confidentiality of your Census of Agriculture form is protected by law. This means that only Statistics Canada employees who work with census data and have taken an oath of secrecy see your form. Your personal census information cannot be given to anyone outside Statistics Canada – not the police, not another government department, not another person. This is your right.

If you have any questions on the Census of Agriculture, call us toll-free, 1-800-216-2299.

**Please mail your questionnaire today.
Thank you for your cooperation.**



Recycled paper



STEP 23

Were any forest products from this operation sold in 1995 or any maple trees tapped in 1996?

5 No – Skip to STEP 27

6 Yes

195. Sales of forest products from this operation in 1995
(Include firewood, pulpwood, logs, fence posts, pilings, standing timber, etc.)
Report sales of maple syrup products and Christmas trees in question 192 on page 15.)

Amount (dollars only)
612
.00

Number

613

196. Number of taps made on maple trees in the spring of 1996



Were any wages or salaries reported for family members or other persons aged 15 years and over in question 176, on page 14?

7 No

8 Yes ► Calculate and record the total number of weeks of paid labour during 1995.

For example, 5 people working for one week are reported as 5 weeks of labour.

192. What were the **TOTAL** gross farm receipts of this operation in 1995 or for the last complete accounting (fiscal) year?

Amount (dollars only)
570
.00

During 1995, or for the last complete accounting (fiscal) year, did this operation build or make major renovations to farm buildings, purchase new or used vehicles, machinery or equipment, undertake major land improvements or purchase other capital assets such as land or quota?



1 No – Skip to STEP 25

2 Yes ► Report the total purchase price (without deducting any grants or subsidies).

- Include all purchases which were jointly made with a different agricultural operation, however, report only this operation's share of the expenditures.
- Do not include: – expenditures made on the home
 - repair and maintenance expenditures
 - GST

Amount (dollars only)
582
.00
583
.00
584
.00
585
.00
586
.00
587
.00
588
.00
589
.00

193. In 1995, what were the total expenditures for:

- construction or renovation of farm buildings and fences (e.g. barns, silos, sheds, corrals, etc.)
- quota purchased
- purchase of land
- land improvements (e.g. drainage ditches or tilling, irrigation ditches, land clearing or leveling, etc.)
- new cars and other passenger vehicles used in the farm business
- new farm trucks (including pick-ups and cargo vans and all other farm trucks)
- new farm machinery and equipment
- used farm vehicles, machinery and equipment

194. Is a personal computer used in the management of the farm business?



3 No – Skip to STEP 26

4 Yes – Skip to STEP 26

**Please mail your questionnaire today.
Thank you for your cooperation.**



Recycled paper



STEP 24

Were any forest products from this operation sold in 1995 or any maple trees tapped in 1996?

5 No – Skip to STEP 27

6 Yes

195. Sales of forest products from this operation in 1995
(Include firewood, pulpwood, logs, fence posts, pilings, standing timber, etc.)
Report sales of maple syrup products and Christmas trees in question 192 on page 15.)

Amount (dollars only)
612
.00

Number

613

196. Number of taps made on maple trees in the spring of 1996



Were any wages or salaries reported for family members or other persons aged 15 years and over in question 176, on page 14?

7 No

8 Yes ► Calculate and record the total number of weeks of paid labour during 1995.

For example, 5 people working for one week are reported as 5 weeks of labour.

192. What were the **TOTAL** gross farm receipts of this operation in 1995 or for the last complete accounting (fiscal) year?

Amount (dollars only)
570
.00

During 1995, or for the last complete accounting (fiscal) year, did this operation build or make major renovations to farm buildings, purchase new or used vehicles, machinery or equipment, undertake major land improvements or purchase other capital assets such as land or quota?



1 No – Skip to STEP 25

2 Yes ► Report the total purchase price (without deducting any grants or subsidies).

- Include all purchases which were jointly made with a different agricultural operation, however, report only this operation's share of the expenditures.
- Do not include: – expenditures made on the home
 - repair and maintenance expenditures
 - GST

Amount (dollars only)
582
.00
583
.00
584
.00
585
.00
586
.00
587
.00
588
.00
589
.00

193. In 1995, what were the total expenditures for:

- construction or renovation of farm buildings and fences (e.g. barns, silos, sheds, corrals, etc.)
- quota purchased
- purchase of land
- land improvements (e.g. drainage ditches or tilling, irrigation ditches, land clearing or leveling, etc.)
- new cars and other passenger vehicles used in the farm business
- new farm trucks (including pick-ups and cargo vans and all other farm trucks)
- new farm machinery and equipment
- used farm vehicles, machinery and equipment

STEP 25

Were any forest products from this operation sold in 1995 or any maple trees tapped in 1996?

5 No – Skip to STEP 27

6 Yes

195. Sales of forest products from this operation in 1995
(Include firewood, pulpwood, logs, fence posts, pilings, standing timber, etc.)
Report sales of maple syrup products and Christmas trees in question 192 on page 15.)

Amount (dollars only)
612
.00

Number

613

196. Number of taps made on maple trees in the spring of 1996



Were any wages or salaries reported for family members or other persons aged 15 years and over in question 176, on page 14?

7 No

8 Yes ► Calculate and record the total number of weeks of paid labour during 1995.

For example, 5 people working for one week are reported as 5 weeks of labour.

192. What were the **TOTAL** gross farm receipts of this operation in 1995 or for the last complete accounting (fiscal) year?

Amount (dollars only)
570
.00

During 1995, or for the last complete accounting (fiscal) year, did this operation build or make major renovations to farm buildings, purchase new or used vehicles, machinery or equipment, undertake major land improvements or purchase other capital assets such as land or quota?



1 No – Skip to STEP 25

2 Yes ► Report the total purchase price (without deducting any grants or subsidies).

- Include all purchases which were jointly made with a different agricultural operation, however, report only this operation's share of the expenditures.
- Do not include: – expenditures made on the home
 - repair and maintenance expenditures
 - GST

Amount (dollars only)
582
.00
583
.00
584
.00
585
.00
586
.00
587
.00
588
.00
589
.00

193. In 1995, what were the total expenditures for:

- construction or renovation of farm buildings and fences (e.g. barns, silos, sheds, corrals, etc.)
- quota purchased
- purchase of land
- land improvements (e.g. drainage ditches or tilling, irrigation ditches, land clearing or leveling, etc.)
- new cars and other passenger vehicles used in the farm business
- new farm trucks (including pick-ups and cargo vans and all other farm trucks)
- new farm machinery and equipment
- used farm vehicles, machinery and equipment

Page 16

CONFIDENTIEL UNE FOIS REMPLI

An English questionnaire can be obtained by calling
An English questionnaire can be obtained by calling
No following toll free number 1-800 216-2299

FORMULE 6

Ces renseignements sont recueillis au profit de la *Loi sur la statistique*
(LRG, 1985, ch. S-19). La loi vous oblige à les divulguer.

An English questionnaire can be obtained by calling
An English questionnaire can be obtained by calling
No following toll free number 1-800 216-2299

Veuillez répondre aux questions suivantes sur la forme juridique de cette
exploitation en 1996.



AGRICULTURE RECENSEMENT 96

Qui devrait remplir ce questionnaire?

Toute personne responsable d'une exploitation agricole et qui produit dans l'intention de vendre au moins un des articles suivants :

Cultures

- grandes cultures
- fruits ou noix
- petits fruits ou raisin
- légumes
- graines de semence

Volaille

- poules
- poulets
- dinde, dindes
- poussins
- gibier à plumes
- autres volailles

Bétail

- bovins
- porcs
- moutons
- chevaux
- gibier à poil
- autres animaux

Autres produits agricoles

- produits de serre ou de pépinière
- arbres de Noël
- champignons
- gazon
- miel
- produits de la sève d'étable

Produits d'origine animale

- lait ou crème
- œufs
- laine
- fourrure
- viande

ÉTAPE 1

1. Nom de l'exploitation en lettres moulées (s'il y a lieu)

2. Cette exploitation est-elle une corporation (compagnie)?

1 Non 2 Oui ▶ Si oui, veuillez répondre aux questions suivantes :

(a) En quelle année l'exploitation est-elle devenue une corporation? 19[]

(b) Est-ce une corporation familiale? 3 Non 4 Oui

(c) Inscrivez le nom de la corporation (s'il diffère de celui de l'exploitation).

3. Cette exploitation est-elle une société de personnes?

5 Non 6 Oui ▶ Si oui, celle société de personnes a-t-elle un contrat écrit?

7 Non 8 Oui

4. Cette exploitation est-elle une ferme individuelle (à propriétaire unique)?

1 Non 2 Oui

5. Indiquez si cette exploitation est d'un autre type, tel que :

– un établissement institutionnel (station de recherche, ferme universitaire, ferme d'une prison, etc.) 3

– un pâturage communautaire, un pâturage en association coopérative 4

– un pâturage communautaire, un pâturage en association coopérative ou une réserve de pacage 5

Périssez : _____

Si l'ÉTAPE 1 ne décrit pas complètement la forme juridique de cette exploitation, veuillez utiliser l'espace réservé aux commentaires ci-dessous pour toute clarification. Remplir un questionnaire pour chaque exploitation agricole. Si vous avez besoin de questionnaires supplémentaires ou si vous avez besoin d'aide pour remplir le présent formulaire, veuillez composer sans frais le 1-800-216-2299.

COMMENTAIRES

036

Veuillez commencer à l'ÉTAPE 1, page 2

Important : Veuillez remplir un questionnaire pour chaque exploitation

• Exploitation dont la bonne marche est assurée par un ou plusieurs membres de la ménage. Si vous avez besoin d'un questionnaire supplémentaire, veuillez composer sans frais le 1-800-216-2299.

1 Non 2 Oui

010

011

012

013

014

015

016

017

018

019

020

021

022

023

024

025

026

027

028

029

030

031

032

033

034

035

036

037

038

039

040

041

042

043

044

045

046

047

048

049

050

051

052

053

054

055

056

057

058

059

060

061

062

063

064

065

066

067

068

069

070

071

072

073

074

075

076

077

078

079

080

081

082

083

084

085

086

087

088

089

090

091

092

093

094

095

096

097

098

099

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229</

Veuillez répondre aux questions suivantes sur chacun(e) des exploitant(e)s de cette exploitation agricole en date du 14 mai 1995.

• Les exploitant(e)s sont les personnes responsables de prendre au jour le jour les décisions de gestion nécessaires à la bonne marche de l'exploitation agricole.

• Si l'y a plus de trois exploitant(e)s, veuillez inscrire leurs noms et addresses dans la section «Commentaires» à la page 2 ou joindre une feuille supplémentaire.

Exploitant(e) 1

6. Nom de famille (en lettres moulées)			
Prénoms (en lettres moulées)			
Date de naissance			
Jour	Mois	Année	Sexe
Rue/toute	Case postale	Numéro, rue ou chemin	1 ♂ Masculin
Village, ville			2 ♀ Féminin
Code postal			
Province			

7. Est-ce que cette personne a habité l'exploitation agricole à un moment quelconque au cours des 12 derniers mois?

01 Non

02 Oui

8. En 1995, combien de temps cette personne a-t-elle consacré à la bonne marche de cette exploitation agricole? (Cochez un seul cercle.)

03 Plus de 40 heures par semaine en moyenne

04 Entre 20 et 40 heures par semaine en moyenne

05 Moins de 20 heures par semaine en moyenne

9. En 1995, cette personne a-t-elle travaillé à l'orifice (plantation, récolte, camionnage, déneigement, etc.)?

06 Non

07 Oui

10. En 1995, cette personne a-t-elle reçu un salaire quelconque pour un emploi à l'extérieur de cette exploitation agricole? (Ne pas inclure le travail à l'orifice.)

08 Non

09 Oui

► Si oui, indiquez le nombre d'heures ainsi travaillées. (Cochez un seul cercle.)

10 Plus de 40 heures par semaine en moyenne

11 Entre 20 et 40 heures par semaine en moyenne

12 Moins de 20 heures par semaine en moyenne

11. En 1995, cette personne exploitait-elle une autre entreprise (à part celle exploitation agricole)?

13 Non

14 Oui

► Si oui, indiquez le genre d'entreprise : (Cochez plus d'un cercle, s'il y a lieu.)

15 Vente (immobilier, produits de consommation, etc.)

16 Services (réparation de machinerie, comptabilité, chambres d'hôtes, etc.)

17 Construction

18 Fabrication

19 Autre (Précisez) _____

12. En 1995, cette personne a-t-elle subi des blessures (fractures, coupures ayant exigé des points de suture, commotions cérébrales, etc.) ayant nécessité des soins médicaux par un professionnel de la santé à la suite d'accidents liés à la bonne marche de cette exploitation agricole?

20 Non

21 Oui

► Si oui, précisez le type de blessure : _____

Exploitant(e) 2

13. Nom de famille (en lettres moulées)			
Prénoms (en lettres moulées)			
Date de naissance			
Jour	Mois	Année	Sexe
Route/rue	Case postale	Numéro, rue ou chemin	1 ♂ Masculin
Village, ville			2 ♀ Féminin
Code postal			
Province			

Inscrivez l'adresse et le numéro de téléphone si ils diffèrent de ceux indiqués pour l'exploitant(e) 1.

Route/rue	Case postale	Numéro, rue ou chemin
Village, ville		
Code postal		
Ind. rég.	N° de téléphone	

14. Est-ce que cette personne a habité l'exploitation agricole à un moment quelconque au cours des 12 derniers mois?

01 Non

02 Oui

15. En 1995, combien de temps cette personne a-t-elle consacré à la bonne marche de cette exploitation agricole? (Cochez un seul cercle.)

03 Plus de 40 heures par semaine en moyenne

04 Entre 20 et 40 heures par semaine en moyenne

05 Moins de 20 heures par semaine en moyenne

16. En 1995, cette personne a-t-elle travaillé à l'orifice (plantation, récolte, camionnage, déneigement, etc.)?

06 Non

07 Oui

17. En 1995, cette personne a-t-elle reçu un salaire quelconque pour un emploi à l'extérieur de cette exploitation agricole? (Ne pas inclure le travail à l'orifice.)

08 Non

09 Oui

► Si oui, indiquez le nombre d'heures ainsi travaillées. (Cochez un seul cercle.)

10 Plus de 40 heures par semaine en moyenne

11 Entre 20 et 40 heures par semaine en moyenne

12 Moins de 20 heures par semaine en moyenne

18. En 1995, cette personne exploitait-elle une autre entreprise (à part celle exploitation agricole)?

13 Non

14 Oui

► Si oui, indiquez le genre d'entreprise : (Cochez plus d'un cercle, s'il y a lieu.)

15 Vente (immobilier, produits de consommation, etc.)

16 Services (réparation de machinerie, comptabilité, chambres d'hôtes, etc.)

17 Construction

18 Fabrication

19 Autre (Précisez) _____

19. En 1995, cette personne a-t-elle subi des blessures (fractures, coupures ayant exigé des points de suture, commotions cérébrales, etc.) ayant nécessité des soins médicaux par un professionnel de la santé à la suite d'accidents liés à la bonne marche de cette exploitation agricole?

20 Non

21 Oui

► Si oui, précisez le type de blessure : _____

Veuillez répondre aux questions suivantes sur les grandes cultures de cette exploitation.

- Inscrire la superficie totale des différentes grandes cultures devant être récoltées ou utilisées comme engrains vant en 1996, même si elles ont été semées ou plantées au cours d'une année précédente.
- Inscrire les superficies une seule fois, même si l'on doit y avoir plusieurs récoltes en 1996.
- Inclure toutes les grandes cultures dans cette exploitation, que les terres vous appartiennent, qu'elles soient louées d'autrui ou en métayage.

ÉTAPE 5

		Superficie
32	Bé	Blé de printemps (y compris le blé d'automne et le blé de printemps des Prairies) 180
		46. Pois secs de grande culture 198 (Inscrire les pois verts à l'ÉTAPE 8.)
	47. Lentilles	199
	48. Haricots (Inscrire les haricots ronds, blancs, etc.)	200
	49. Haricots jaunes ouverts à l'ÉTAPE 8.)	201
	50. Sarrasin	202
	51. Alpiste des Canaries	205
	52. Tabac	206
	53. Betteraves à sucre cultivées pour le sucre	207
	54. Triticale	208
	55. Carthame	209
	56. Graines de plantes fourragères de semences)	210
	57. Autres grandes cultures, (millet, graines de canvi, arachides, etc.)	211
	58. Autres cultures fourragères (sorgho, etc.) coupées pour le foin ou l'ensilage à l'ÉTAPE 11.)	212
	59. Autres cultures fourragères (sorgho, etc.) coupées pour le foin ou l'ensilage (Inscrire les pâtures à l'ÉTAPE 11.)	213
	60. Pommiers	214
	61. Poiriers	215
	62. Pruniers	216
	63. Cerisiers (cerises douces)	%
	64. Cerisiers (cerises aigres)	222
	65. Pêchers	223
	66. Abricotiers	224
	67. Autres arbres fruitiers et arbres à noix (nectaines, noisier, etc.)	225
	Précisez : _____	226
	Précisez : _____	227
	Précisez : _____	228
	Précisez : _____	229
	Précisez : _____	230
	Précisez : _____	231
	Précisez : _____	232
	Précisez : _____	233
	Précisez : _____	234
	Précisez : _____	235
	Précisez : _____	236
	Précisez : _____	237
	Précisez : _____	238
	Précisez : _____	240
	Précisez : _____	241
	Précisez : _____	244
	Précisez : _____	245
	Précisez : _____	246
	Précisez : _____	247
	Précisez : _____	248
	Précisez : _____	249

Y a-t-il des petits fruits ou du raisin cultivés pour la vente dans cette exploitation?

- 1 Non – Passez à l'ÉTAPE 8
- 2 Oui ► Incrire, au dixième près, la superficie occupée, p. ex.

ÉTAPE 7

		Superficie	Superficie devant être recoltée en 1996
69.	Fraises	262	263
70.	Framboises	264	265
71.	Bleuets (bouquets en corymbe cultivés, bleuets nains cultivés et bleuets nains produits sur des terres aménagées)	266	267
72.	Canneberges	268	269
73.	Raisin	270	271
74.	Autres petits fruits cultivés (rasbatoons, mûres de Logan, groseilles, etc.)	272	273
Précisez : _____	Précisez : _____	274	275

75. Superficie TOTALE en petits fruits et raisin en culture

ÉTAPE 8

- 3 Non – Passez à l'ÉTAPE 9
- 4 Oui ► Incrire la superficie totale plantée ou devant l'être en 1996.

- Inscrire les pommes de terre, les pois secs de grande culture et les haricots secs de grande culture à l'étape 5.
- Inscrire les produits de serre à l'ÉTAPE 12.
- Inscrire, au dixième près, la superficie occupée, p. ex.

Y a-t-il des légumes cultivés pour la vente dans cette exploitation?

- 1 Non – Passez à l'ÉTAPE 9
- 2 Oui ► Incrire la superficie totale plantée ou devant l'être en 1996.

- Inscrire les pommes de terre, les pois secs de grande culture et les haricots secs de grande culture à l'étape 5.
- Inscrire les produits de serre à l'ÉTAPE 12.
- Inscrire, au dixième près, la superficie occupée, p. ex.

Y a-t-il des légumes cultivés pour la vente dans cette exploitation?

- 3 Non – Passez à l'ÉTAPE 9
- 4 Oui ► Incrire la superficie totale plantée ou devant l'être en 1996.

- Inscrire les pommes de terre, les pois secs de grande culture et les haricots secs de grande culture à l'étape 5.
- Inscrire les produits de serre à l'ÉTAPE 12.
- Inscrire, au dixième près, la superficie occupée, p. ex.

Y a-t-il des légumes cultivés pour la vente dans cette exploitation?

- 5 Non – Passez à l'ÉTAPE 10
- 6 Oui ► Incrire la superficie totale en légumes (Total des questions 76 à 100)

- Inscrire les pommes de terre, les pois secs de grande culture et les haricots secs de grande culture à l'étape 5.
- Inscrire les produits de serre à l'ÉTAPE 12.
- Inscrire, au dixième près, la superficie occupée, p. ex.

Y a-t-il des fruits ou des noix cultivés pour la vente dans cette exploitation?

- 1 Non – Passez à l'ÉTAPE 7
- 2 Oui ► Incrire, au dixième près, la superficie abandonnés.

		Superficie totale en 1996	Superficie non productives
60.	Pommiers	222	223
61.	Poiriers	225	226
62.	Pruniers	228	229
63.	Cerisiers (cerises douces)	231	232
64.	Cerisiers (cerises aigres)	234	235
65.	Pêchers	237	238
66.	Abricotiers	240	241
67.	Autres arbres fruitiers et arbres à noix (nectaines, noisier, etc.)	243	244
Précisez : _____	Précisez : _____	245	246
Précisez : _____	Précisez : _____	247	248
Précisez : _____	Précisez : _____	249	250

101. Superficie TOTALE en légumes (Total des questions 76 à 100)

102. État d'avancement du semis de printemps

Dans cette exploitation, quel pourcentage de la superficie totale à planter ce printemps (1996) l'avait déjà été lorsque ce questionnaire a été rempli?

- 5 Non – Passez à l'ÉTAPE 10
- 6 Oui ► Incrire la superficie totale en culture en 1996.

- Inscrire les produits de serre à l'ÉTAPE 12.
- Inscrire la superficie en arbres de Noël à l'ÉTAPE 10.

103. Superficie TOTALE en produits de pépinière pour la vente dans cette exploitation?

- 5 Non – Passez à l'ÉTAPE 10
- 6 Oui ► Incrire la superficie en arbres fruitiers et en arbres, arbustes, nectaines, noisier, etc.

104. Superficie TOTALE en arbres fruitiers et en arbres à noix

105. Superficie TOTALE en arbres fruitiers et en arbres à noix

<p>Y a-t-il des arbres de Noël cultivés pour la vente dans cette exploitation?</p> <p>ÉTAPE 10</p> <p>1 <input type="radio"/> Non – Passez à l'ÉTAPE 15 2 <input type="radio"/> Oui ► Inclure toutes les superficies en culture, peuplements naturels ou plantés, quel qu'en soit le stade de croissance.</p>		<p>105. Superficie TOTALE en arbres de Noël cultivés pour la vente ÉTAPE 11 Veuillez répondre aux questions suivantes sur l'utilisation des terres de cette exploitation en 1996.</p>	
<p>106. Nombre d'arbres de Noël récoltés en 1995 ÉTAPE 12 Veuillez répondre aux questions suivantes pour la vente dans cette exploitation?</p>		<p>107. Somme des superficies inscrites en grandes cultures, arbres fruitiers et arbres à noix, petits fruits et raisin, légumes, produits de pépinière, gazon, et arbres de Noël (Total des questions 58, 68, 75, 101, 103, 104 et 105) 108. Jachère (Inscrire les terres en friche à la question 111) 109. Fauteuils artificiels ou ensembles (terres ayant été cultivées et ensermencées ou drainées, irriguées, fertilisées, désherbées ou débroussaillées de quelque manière. <i>Ne pas inclure les superficies qui seront récoltées pour le foin, l'ensilage ou la semence)</i> 110. Terres naturelles pour le pâturage (Inclure les pâturages ou paages naturels, les grandes prairies, les pâturages grossiers, etc.) 111. Autres terres (Inclure les terres où se trouvent les bâtiments et la cour de ferme, les chemins, les jardins, les serres et les champignons; les terres inexploitées; les terres en friche; les boisés; les bûcherons; les terrains marécageux; etc.) 112. Superficie TOTALE (Total des questions 107 à 111) (Ce total devrait correspondre à la superficie totale des terres de l'exploitation agricole inscrite à la question 31, page 6.)</p>	
<p>105. Superficie TOTALE pour la vente ÉTAPE 13 Veuillez répondre aux questions suivantes pour la vente dans cette exploitation?</p>		<p>113. La superficie sera-t-elle donnée en pieds carrés ou en mètres carrés? ÉTAPE 14 10. Combien de colonies d'abeilles serviront à la récolte du miel en 1996?</p>	

<p>Est-ce que cette exploitation possède des colonies d'abeilles pour la production de miel?</p> <p>ÉTAPE 14</p> <p>1 <input type="radio"/> Non – Passez à l'ÉTAPE 15 2 <input type="radio"/> Oui ► Inclure toutes les colonies possédées, indépendamment de leur emplacement.</p>		<p>110. Nombre de colonies ÉTAPE 15 Veuillez répondre aux questions suivantes sur les pratiques de gestion des terres de cette exploitation</p>	
<p>120. Nombre d'arbres de Noël récoltés à la récolte du miel en 1996?</p>		<p>121. En 1995, quelle était la superficie des terres sur lesquelles il y a eu application de chacun des produits suivants :</p>	
<p>122. Y a-t-il eu épandage de fumier sur des terres de cette exploitation en 1995?</p>		<p>123. En 1996, quelles des mesures suivantes ont été utilisées? (Cochez plus d'un cercle, s'il y a lieu.)</p>	
<p>124. Quelle est la superficie des terres préparées ou devant être préparées pour les semis en 1996 en utilisant les pratiques suivantes?</p>		<p>125. Si une superficie de terres en jachère a été inscrite à la question 108, page 9, donnez la superficie pour chacune des formes de désherbage suivantes qui seront utilisées en 1996.</p>	

105. Superficie TOTALE pour la culture des champignons le 14 mai 1996
ÉTAPE 14
106. Nombre de colonies
ÉTAPE 15
107. Somme des superficies inscrites en grandes cultures, arbres fruitiers et arbres à noix, petits fruits et raisin, légumes, produits de pépinière, gazon, et arbres de Noël
(Total des questions 58, 68, 75, 101, 103, 104 et 105)
108. Jachère (Inscrire les terres en friche à la question 111)
109. Fauteuils artificiels ou ensembles (terres ayant été cultivées et ensermencées ou drainées, irriguées, fertilisées, désherbées ou débroussaillées de quelque manière. *Ne pas inclure les superficies qui seront récoltées pour le foin, l'ensilage ou la semence)*
110. Terres naturelles pour le pâturage (Inclure les pâturages ou paages naturels, les grandes prairies, les pâturages grossiers, etc.)
111. Autres terres (Inclure les terres où se trouvent les bâtiments et la cour de ferme, les chemins, les jardins, les serres et les champignons; les terres inexploitées; les terres en friche; les boisés; les bûcherons; les terrains marécageux; etc.)
112. Superficie TOTALE (Total des questions 107 à 111) (Ce total devrait correspondre à la superficie totale des terres de l'exploitation agricole inscrite à la question 31, page 6.)

105. Superficie TOTALE pour la vente
ÉTAPE 13
Veuillez répondre aux questions suivantes pour la vente dans cette exploitation?

113. La superficie sera-t-elle donnée en pieds carrés ou en mètres carrés?

114. Superficie TOTALE sous verre, plastique ou autres couvertures

115. Fleurs (fleurs à couper, plantes de plate-bande et en pots, etc.)

116. Légumes de serre

117. Autres produits de serre (jeunes plants (arbres) etc.)

118. La superficie sera-t-elle donnée en pieds carrés ou en mètres carrés?

119. Superficie TOTALE pour la culture des champignons le 14 mai 1996

105. Superficie TOTALE pour la vente
ÉTAPE 14
106. Nombre de colonies
ÉTAPE 15
107. Somme des superficies inscrites en grandes cultures, arbres fruitiers et arbres à noix, petits fruits et raisin, légumes, produits de pépinière, gazon, et arbres de Noël
(Total des questions 58, 68, 75, 101, 103, 104 et 105)
108. Jachère (Inscrire les terres en friche à la question 111)
109. Fauteuils artificiels ou ensembles (terres ayant été cultivées et ensermencées ou drainées, irriguées, fertilisées, désherbées ou débroussaillées de quelque manière. *Ne pas inclure les superficies qui seront récoltées pour le foin, l'ensilage ou la semence)*
110. Terres naturelles pour le pâturage (Inclure les pâturages ou paages naturels, les grandes prairies, les pâturages grossiers, etc.)
111. Autres terres (Inclure les terres où se trouvent les bâtiments et la cour de ferme, les chemins, les jardins, les serres et les champignons; les terres inexploitées; les terres en friche; les boisés; les bûcherons; les terrains marécageux; etc.)
112. Superficie TOTALE (Total des questions 107 à 111) (Ce total devrait correspondre à la superficie totale des terres de l'exploitation agricole inscrite à la question 31, page 6.)

105. Superficie TOTALE pour la vente
ÉTAPE 13
Veuillez répondre aux questions suivantes pour la vente dans cette exploitation?

113. La superficie sera-t-elle donnée en pieds carrés ou en mètres carrés?

114. Superficie TOTALE sous verre, plastique ou autres couvertures

115. Fleurs (fleurs à couper, plantes de plate-bande et en pots, etc.)

116. Légumes de serre

117. Autres produits de serre (jeunes plants (arbres) etc.)

118. La superficie sera-t-elle donnée en pieds carrés ou en mètres carrés?

119. Superficie TOTALE pour la culture des champignons le 14 mai 1996



Veuillez répondre aux questions suivantes sur la machinerie, le matériel et l'équipement agricoles appartenant à cette exploitation ou loués à long terme par elle en date du 14 mai 1996.

ÉTAPE 21

- Inclure toute la machinerie, tout l'équipement agricoles détenus en copropriété avec une autre exploitation agricole; toutefois, ne déclarer que la part détenue par cette exploitation. Par exemple, une andaineuse d'une valeur de 10 000 \$ est détenue en parts égales avec une autre exploitation agricole. À la question 168, il faut déclarer la part de l'andaineuse détenue par cette exploitation, soit $\frac{1}{2}$, de même que sa valeur marchande actuelle, soit 5 000 \$.
- Ne pas inclure la machinerie louée à court terme (par exemple à l'heure ou à la journée).

Nom du propriétaire		Nombre de 2 ^{es} unités	Nombre de 4 ^{es} unités	Valeur marchande totale (dollars seulement)
164. Tracteurs :				
- moins de 20 ch (15 kW) (y compris les tracteurs de jardin)	501	0,00		
- 20-39 ch (15-28 kW)	503	504	0,00	
- 40-99 ch (29-74 kW)	506	507	0,00	
- 100-149 ch (75-111 kW)	509	610	0,00	
- plus de 149 ch (111 kW)	512	513	0,00	

165. Camions de ferme :

- camionnettes (pick-up) et fourgonnettes de chargement
- autres camions de ferme

166. Automobiles et autres véhicules servant au transport des passagers qui sont utilisés dans l'exploitation agricole .

167. Miseuseuses-batteuses :

- automotrices
- trainantes

168. Andaineuses (automotrices et trainantes)

- pour balles de moins de 200 livres (90 kg)

169. Faucheuses-conditionneuses

- pour balles de 200 livres (90 kg) ou plus

170. Presses :

- le matériel de pulvérisation:

171. Fourrages

- matériel pour semer et pour travailler le sol

172. Matériel pour semer et pour travailler le sol

173. Toute autre machinerie ou tout autre matériel et équipement agricoles comme le matériel de manutention et de traitement (élevateurs, remorques, épardeuses à fumier, séchoirs, broyeurs-mélangeurs portatifs, etc.); le matériel pour la récolte (fûteaux, cueilleuses, etc.); le matériel d'irrigation et de pulvérisation; le matériel de bureau et d'atelier; etc.

174. Valeur marchande TOTALE actuelle de l'ensemble de la machinerie, du matériel et de l'équipement agricoles (Total des valeurs inscrites aux questions 164 à 173)

Veuillez répondre aux questions suivantes sur les dépenses de cette exploitation agricole en 1995 (année civile) ou pour le dernier exercice comptable (financier) terminé.	Montant (dollars seulement)
• Les registres comptables ou les déclarations d'impôt peuvent vous servir à remplir la présente étape.	540 ,00
• Inclure seulement les sommes versées pour couvrir la part détenue par cette exploitation agricole.	541 ,00
• Ne pas inclure le coût des produits achetés uniquement pour la vente au détail.	
• Déclarer les dépenses brutes (sans déduire la TPS et les remises requises).	
175. Frais de location des terres et des bâtiments :	
- en argent (y compris les droits de pâturage communautaire et de pacage)	
- sur la base du partage des récoltes (valeur estimative en dollars)	
176. Salaires versés : (Inclure toutes les contributions aux avantages sociaux des employés telles que les cotisations aux pensions du Canada, au Régime de retraite du Québec, à l'Assurance-chômage et à la Commission des accidents du travail, etc. Déclarez le travail à forfait et le travail à contrat à la question 182.)	
- assurance-remboursement, assurance-stabilisation	542 ,00
- toutes les autres primes d'assurance sur les véhicules, la machinerie, le bétail, les bâtiments, assurance responsabilité, etc.	543 ,00
177. Dépenses pour les primes d'assurance :	
- en carburant, essence, huile et lubrifiants (Déclarer le carburant utilisé pour le chauffage et pour le séchage des récoltes à la question 186.)	544 ,00
- réparations, entretien et immatriculation	545 ,00
178. Dépenses au chapitre de la machinerie agricole :	
- achats d'engrais et de chaux	546 ,00
- achats d'herbicides, d'insecticides, de fongicides, etc.	547 ,00
- achats de semences, de plants, de boutures, de produits de pépinière, de bulbes, etc. (Ne pas inclure les produits achetés pour la revente)	548 ,00
179. Dépenses au chapitre des cultures : (Inclure le coût de l'expansion sur commande lorsqu'il est compris dans le prix d'achat)	
- achats d'engrais et de chaux	549 ,00
- achats d'herbicides, d'insecticides, de fongicides, etc.	550 ,00
180. Dépenses au chapitre du matériel d'emballage :	
- caisses, filets, fil métallique, enveloppes en plastique, etc.	551 ,00
181. Dépenses au chapitre du bétail :	
- achats d'aliments et de compléments (Inclure le loin ou la paille achetés comme aliments)	552 ,00
- achats de bétail et de volailles	553 ,00
- services vétérinaires, médicaments, insémination artificielle, etc.	554 ,00
182. Dépenses au chapitre du travail à forfait, du travail à contrat et de la location de machines	
183. Dépenses totales en frais d'intérêt de l'exploitation agricole (Ne pas inclure les paiements sur le capital ni le solde de la dette)	
184. Téléphone et tous les autres services de télécommunications (ligne de télécopieur, etc.)	
185. Électricité	
186. Dépenses en combustible pour le chauffage et pour le séchage des récoltes	
187. Réparations et entretien des bâtiments agricoles et des clôtures	
188. Ensemble des autres dépenses pour le fonctionnement de l'exploitation agricole comme les impôts fonciers, les frais d'utilisation d'un système d'irrigation, les frais juridiques et comptables, etc. (Ne pas inclure l'amortissement ou la déduction pour amortissement)	
189. TOTAL des dépenses pour le fonctionnement de l'exploitation en 1995 ou pour le dernier exercice comptable (financier) terminé (Total des questions 75 à 188)	561 ,00
190. Quel pourcentage du montant des achats de semences, des plants, boutures, bulbes, etc. inscrit à la question 179 représente des achats effectués auprès des exploitants de silos-élevateurs, des marchands de semences, des négociants ou d'autres grossistes et détaillants?	562 ,00
191. Quel pourcentage du montant des achats d'aliments et de compléments inscrit à la question 181 représente des achats effectués auprès des meuneries, des négociants ou d'autres grossistes et détaillants?	563 %
192. Total des valeurs inscrites aux questions 164 à 173)	564 %

Veuillez répondre à la question suivante sur les revenus agricoles totaux bruts de cette exploitation agricole en 1995 (année civile) ou pour le dernier exercice comptable (financier) terminé.

ÉTAPE 23

• Ne pas déclarer le revenu net.

- Inclure :
 - tous les revenus de la vente de produits agricoles
 - les paiements reçus d'offices de mise en marché
 - les paiements reçus de programmes et les remises
 - les remboursements reçus pour la TPS
 - les dividendes reçus des coopératives
 - les revenus de la vente de produits de la sève d'étable et des arbres de Noël
 - les revenus du travail à l'orifice et tous les autres revenus agricoles
- Ne pas inclure :
 - les revenus de la vente de biens immobilisés (p. ex. les quotas, les terres, les bâtiments, la machinerie)
 - les revenus provenant de la vente de produits achetés uniquement pour la vente au détail
 - Inscrire les ventes de produits forestiers (bois de chauffage, bois à pâle, billes, poteaux de clôture, piloris, bois debout, etc.) à l'ÉTAPE 26.

192. Quels étaient les revenus agricoles **TOTAUX** bruts de cette exploitation en 1995 ou pour le dernier exercice comptable (financier) terminé?

ÉTAPE 24

Montant
(dollars seulement)

570 ,00

En 1995, ou pour le dernier exercice comptable (financier) terminé, cette exploitation a-t-elle construit des bâtiments de ferme ou effectué des rénovations importantes aux bâtiments de ferme, achaté des véhicules, de la machinerie ou du matériel neufs ou usagés, entrepris des travaux importants d'amélioration des terres ou achaté des biens immobilisés comme des terrains ou des quotas?

1 Non – **Passez à l'ÉTAPE 25**

2 Oui ► Inscrite le prix d'achat total (comportant les subventions s'il y a lieu).

- Inclure tous les nouveaux biens immobilisés détenus en copropriété avec une autre exploitation agricole; toutefois, ne déclarer que la part des dépenses engagée par cette exploitation.
- Ne pas inclure : – les dépenses pour la maison
 - les dépenses de réparation et d'entretien
 - la TPS

193. En 1995, combien avez-vous dépensé au total pour :

- la construction ou la rénovation des bâtiments de ferme et clôtures (granges, silos, hangars, corraux, etc.)
- l'achat de quotas
- l'achat de terres
- l'amélioration des terres (creusage de fossés de drainage ou de canaux d'irrigation, pose de tuyaux de drainage, défrichage, nivelage, etc.)
- des automobiles et autres véhicules neufs servant au transport des passagers qui sont utilisés dans l'exploitation agricole
- des camions de ferme y compris des camionnettes (pick-up), fourgonnettes de chargement et autres camions de ferme neufs
- de la machinerie, du matériel et de l'équipement agricoles neufs
- des véhicules de ferme, de la machinerie et du matériel usagés

ÉTAPE 25

Montant
(dollars seulement)

582 ,00

583 ,00

584 ,00

585 ,00

586 ,00

587 ,00

588 ,00

589 ,00

194. Y a-t-il un micro-ordinateur utilisé pour la gestion de cette exploitation?

3 Non – **Passez à l'ÉTAPE 26**

4 Oui – **Passez à l'ÉTAPE 26**



ÉTAPE 26

195. Ventes de produits forestiers de cette exploitation en 1995 (inclure le bois de chauffage, le bois à pâle, les billes, les poteaux de clôture, les piloris, le bois debout, etc.) **Inscrite les ventes de produits de la sève d'étable et d'arbres de Noël à la question 192 à la page 15.)**

196. Nombre d'entailles d'étables faites au printemps de 1996

- Ne pas inscrire :
- les entailles de la vente de biens immobilisés (p. ex. les quotas, les terres, les bâtiments, la machinerie)
- les revenus provenant de la vente de produits achetés uniquement pour la vente au détail
- Inscrire les ventes de produits forestiers (bois de chauffage, bois à pâle, billes, poteaux de clôture, piloris, bois debout, etc.) à l'ÉTAPE 26.

ÉTAPE 27

Montant
(dollars seulement)

613 ,00

ÉTAPE 28

197. Est-ce que des salaires ont été inscrits pour des membres de la famille ou d'autres personnes de 15 ans et plus à la question 176, page 14?

7 Non

8 Oui ► Calculer et inscrire le nombre total de semaines de travail rémunérées en 1995. Par exemple, le nombre total de semaines de travail de 5 personnes ayant travaillé chacune une semaine sera de 5 semaines.

Montant total de 5 semaines

622 ,00

ÉTAPE 29

198. En 1995, quel était le nombre total de semaines de travail rémunérées effectuées :

– par une main-d'œuvre travaillant sur une base annuelle

– par une main-d'œuvre travaillant sur une base saisonnière ou temporaire

Raisons pour lesquelles les questions vous sont posées

L'étape 1 se rapporte à votre ferme en tant qu'entreprise. Elle nous renseigne sur l'organisation et sur les droits de propriété (la structure juridique) des fermes canadiennes.

L'étape 2 s'intéresse aux exploitant(s) agricoles. Il est important de connaître les noms et adresses des exploitant(s) pour s'assurer que toutes les fermes sont recensées et qu'aucune n'est comptée plus d'une fois.

L'étape 3 nous indique quelle unité de mesure vous utiliserez aux étapes suivantes pour déclarer la superficie des terres.

L'étape 4 à 15 et 26 nous renseignent sur les terres que vous exploitez. Ces informations indiquent quelles cultures sont cultivées et dans quelles régions. Les questions sur les méthodes de gestion des terres identifient les techniques utilisées. Elles nous indiquent aussi dans quelle mesure les fermiers et fermières mettent en pratique les diverses méthodes de gestion.

Les étapes 16 à 19 permettent de répertorier le bétail et les voitures dans votre exploitation agricole. Ces questions nous fournissent une estimation approximative des stocks et de la production qui sont disponibles pour le marché intérieur et les exportations.

Les étapes 20 et 21 nous renseignent sur la valeur marchande de votre ferme et de la machinerie que vous utilisez

ÉTAPE 30

La loi protège les renseignements que vous nous donnez

Les renseignements que vous fournissez dans cette question du Recensement de l'agriculture sont protégés par la loi. Les employés de Statistique Canada qui traitent ou voient ce questionnaire ont prêté un serment de discrétion. Ils sont les seuls à le manipuler. Personne, ni même la police, ni aucun autre ministère ne peut avoir accès à votre questionnaire. C'est votre droit

Si vous avez des questions concernant le Recensement de l'agriculture,appelez-nous sans frais, au 1-800-216-2299

Postez votre questionnaire aujourd'hui.

Merci de votre collaboration.

Page 15

Canada Year Book 1997



The indispensable tool for putting your data in context



The publication you are reading at the moment provides vital information about a specific sector of activity in Canada, one of particular interest to you. But are you fully up to date with trends in other sectors, aware of their impact on your field? *Canada Year Book 1997* and *Canada Year Book 1997 on CD-ROM* place your specialized knowledge in a national context. Clarifying the wider issues affecting the country as a whole, they provide the authoritative background for the application of your unique expertise.

Presenting...

...the book!

- More than 300 tables, charts and graphs presenting the latest socio-economic data
- Detailed index
- Exciting visual presentation of the country through 100 stunning photographs
- 80 fascinating feature articles on distinctive aspects of life in Canada
- Durable hardcover binding

Canada Year Book 1997 (Catalogue No. 11-402-XPE97001) \$54.95 in Canada (plus \$4.95 shipping/handling and applicable taxes)

...the CD-ROM!

- Windows® and Macintosh™ on the same disc
- Powerful search capacity, index menus, hypertext links
- GBook™ software to exploit CYB97's full potential
- video clips and accompanying audio to enhance the visual experience
- English and French versions on the same disc

Canada Year Book 1997 on CD-ROM (Catalogue No. 11-402-XCB97001) \$74.95 in Canada (plus \$4.95 shipping/handling and applicable taxes)



In print or on screen, *Canada Year Book 1997* will quickly prove to be an invaluable, much-consulted addition to your library...at a very reasonable price!

ORDER TODAY

by calling toll-free 1-800-267-6677 or faxing toll-free 1-800-889-9734 or by writing to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6. You may also order via Internet at order@statcan.ca

For more information on this unique Canadian product, visit our Web site at www.statcan.ca

L'Annuaire du Canada 1997



L'outil indispensable pour mettre vos données en contexte



La publication que vous consultez à l'instant vous instruit sur un secteur particulier de l'activité canadienne. Mais êtes-vous bien au fait des tendances qui se dessinent dans d'autres domaines et de leur incidence sur vos activités? Pour mieux comprendre l'ensemble des enjeux canadiens, consultez *l'Annuaire du Canada 1997* et *l'Annuaire du Canada 1997 sur CD-ROM*. Cet outil indispensable vous fournira le contenu d'ordre général qui vous permettra de situer vos connaissances particulières dans un contexte global.

Voici enfin...

...le livre!

- Plus de 300 tableaux, diagrammes et graphiques diffusant les plus récentes données socioéconomiques
- Reliure rigide durable
- Index détaillé
- Plus de 100 photos proposant une captivante randonnée visuelle dans tout le pays
- 80 articles de fonds et encadrés fascinants sur des aspects distinctifs du Canada

L'Annuaire du Canada 1997 (n° 11-402-XPF97001 au catalogue) 54.95 \$ au Canada (frais d'envoi et de manutention de 4.95 \$ et taxes en sus)

...le CD-ROM!

- Windows® et Macintosh™ sur le même disque
- Une puissante fonction de recherche, des menus faciles à utiliser, des liens en hypertexte
- Le logiciel GBook™ pour exploiter à fond *l'Annuaire*
- 75 vidéoclip mis en valeur par des bandes sonores
- Les versions française et anglaise comprises sur le même disque

L'Annuaire du Canada 1997 sur CD-ROM (n° 11-402-XCB97001 au catalogue) 74.95 \$ au Canada (frais d'envoi et de manutention de 4.95 \$ et taxes en sus)



Que ce soit sur papier ou à l'écran, *l'Annuaire du Canada 1997* demeure un atout important pour mettre vos données en contexte... à un prix concurrentiel!

COMMANDÉZ DÈS AUJOURD'HUI

en composant les numéros sans frais 1-800-267-6677 (téléphone) ou 1-800-889-9734 (télécopieur) ou encore en écrivant à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) Canada K1A 0T6. Vous pouvez aussi commander sur Internet order@statcan.ca

Pour plus de renseignements sur ce produit canadien unique, visitez notre site Web www.statcan.ca



ORDER FORM

Statistics Canada

TO ORDER:



MAIL



PHONE

1 800 267-6677

Statistics Canada
Operations and Integration
Circulation Management
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6

Charge to VISA or
MasterCard. Outside Canada
and the U.S., and in the
Ottawa area, call (613)
951-7277. Please do not
send confirmation.



FAX

1 800 889-9734

or (613) 951-1584. VISA,
MasterCard and purchase
orders only. Please do not
send confirmation. A fax
will be treated as an
original order.



INTERNET order@statcan.ca

(Please print)

Company

Department

Attention

Title

Address

City

Province

()

()

Postal Code

Phone

Fax

E-mail address:

Title

Date of
issue
or
indicate an
'S' for
subscription

Price
(All prices exclude
sales tax)

Canada
\$

Outside
Canada
US\$

Quantity

Total
\$

► Note: Catalogue prices for clients outside Canada are shown in US dollars. Clients outside Canada pay total amount in US funds drawn on a US bank.

SUBTOTAL

► Subscription will begin with the next issue to be released.

DISCOUNT
(if applicable)

► Prices are subject to change. To Confirm current prices call 1 800 267-6677.

GST (7%)
(Canadian clients only, where applicable)

► Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applicable PST or HST.

Applicable PST
(Canadian clients only, where applicable)

► Cheque or money order should be made payable to the
Receiver General for Canada.

Applicable HST
(N.S., N.B., Nfld.)

► GST Registration # R121491807

GRAND TOTAL

PF 097019



THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics
Canada



Statistique
Canada

Canada

ESAS Agricultural Statistics on CD-ROM

Whether you are interested in detailed statistics on dairy farming in Ontario, off-farm income in Saskatchewan, or poultry production in Quebec, the data are all there in one easy-to-use package on the ESAS CD-ROM. ESAS, the Extraction System of Agricultural Statistics, combines software with data on a compact disc to give clients desktop access to a wide array of farm financial and physical statistics.

Whether you need the information by region, farm type or revenue class, ESAS has:

- *a complete itemization of operating revenues and expenses;*
- *sources and levels of off-farm income for operators and farm families;*
- *assets, liabilities, and capital investment for farms; and*
- *land use and livestock inventories.*

The job of administering and evaluating agricultural programs is a challenging one. ESAS simplifies the research burden of program analysts and government administrators with important data on the financial and physical status of Canadian farms. Trade in your stacks of computer printouts for one easy-to-use CD-ROM.

The ESAS CD-ROM (catalogue no. 21F0001XCB) is \$625 (plus GST/HST and applicable PST) in Canada and US \$625 outside Canada. Annual Updates are available after the initial purchase for only \$295 (plus GST/HST and applicable PST) in Canada and US \$295 outside Canada. A discount is available to all educational institutions.

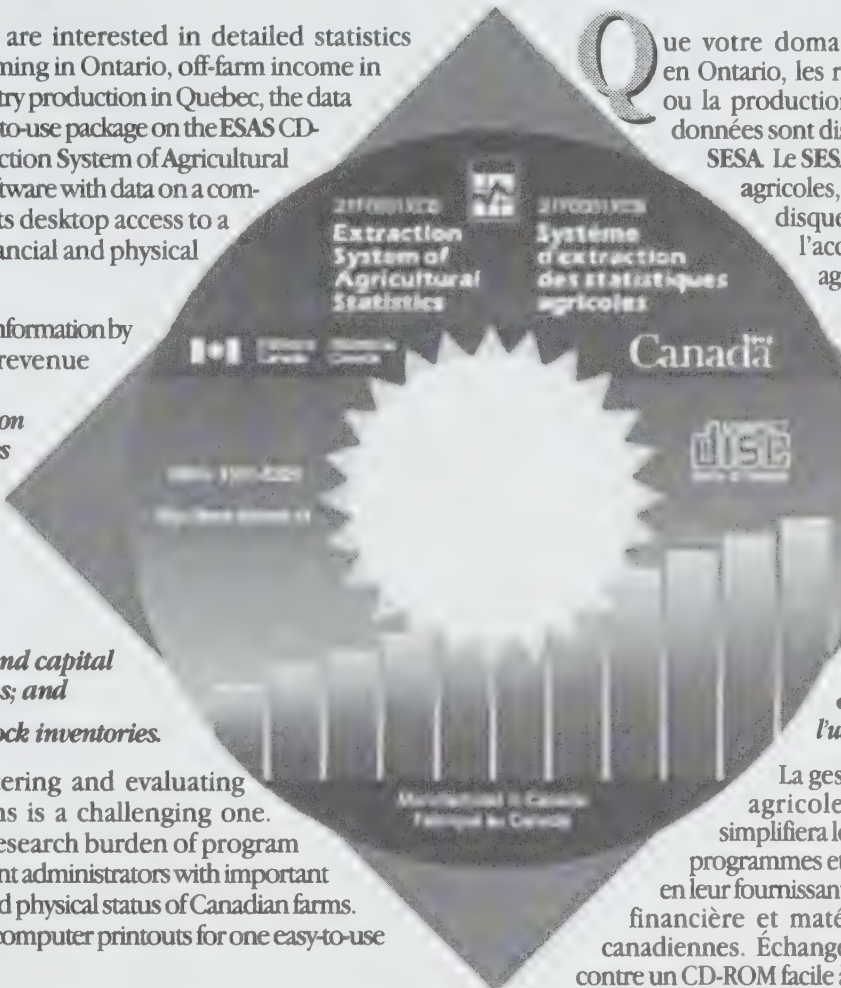
To learn more about ESAS, call the Agriculture Division of Statistics Canada toll-free at 1-800-465-1991.

To order, write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to 1-800-889-9734 or call toll-free 1-800-267-6677 and use your Visa or MasterCard.

Via Internet: order@statcan.ca

ESAS is the product of a joint venture between Statistics Canada and Agriculture and Agri-Food Canada.



SESA Statistiques agricoles sur CD-ROM

Que votre domaine d'intérêt soit l'élevage laitier en Ontario, les revenus hors ferme en Saskatchewan ou la production de volaille au Québec, toutes les données sont disponibles dans la trousse du CD-ROM SESA. Le SESA, le système d'extraction des statistiques agricoles, combine logiciel avec données sur un disque compact pour donner aux clients l'accès à un large éventail de statistiques agricoles financières et physiques.

Que vous ayez besoin d'information par région, par type d'exploitation agricole ou par catégorie de revenus, le SESA comprend :

- *le bilan complet des revenus et des dépenses d'exploitation;*
- *les sources et le niveau des revenus hors ferme des exploitants agricoles et des familles agricoles;*
- *l'actif, le passif et les immobilisations;*
- *les estimations portant sur l'utilisation des terres et les stocks de bétail.*

La gestion et l'évaluation des programmes agricoles présentent un défi. Le SESA simplifiera le travail de recherche des analystes des programmes et des gestionnaires des gouvernements en leur fournissant d'importantes données sur la situation financière et matérielle des exploitations agricoles canadiennes. Échangez vos piles d'imprimés d'ordinateur contre un CD-ROM facile à utiliser.

Le CD-ROM du SESA (n° 21F0001XCB au catalogue) coûte 625 \$ (TPS/TVH en sus et TVP s'il y a lieu) au Canada et 625 \$ US à l'extérieur du Canada. Les mises à jour annuelles coûtent seulement 295 \$ (TPS/TVH en sus et TVP s'il y a lieu) au Canada et 295 \$ US à l'extérieur du Canada une fois que vous avez acheté la trousse initiale. Tous les établissements d'enseignement peuvent profiter d'un rabais.

Pour en savoir plus sur le SESA, téléphonez sans frais à la Division de l'agriculture de Statistique Canada au 1-800-465-1991.

Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près indiqué dans la présente publication.

Vous pouvez aussi envoyer votre commande par télécopieur au 1-800-889-9734 ou téléphoner sans frais au 1-800-267-6677 et donner votre numéro de carte VISA ou MasterCard.

Par l'entremise d'Internet : order@statcan.ca

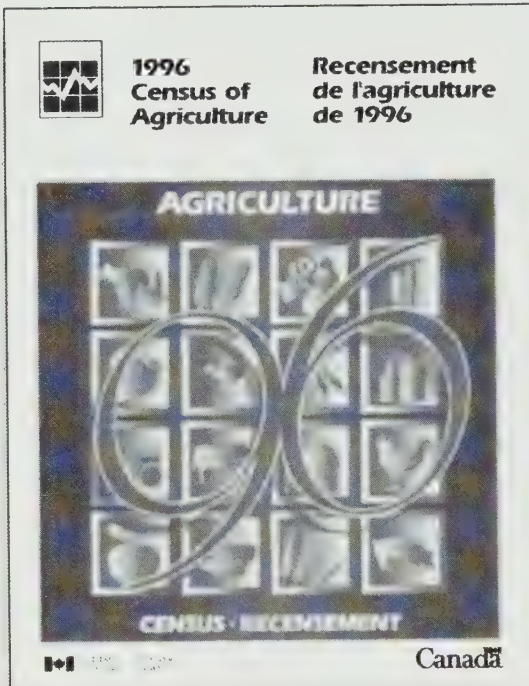
Le SESA est le fruit d'une collaboration entre Statistique Canada et Agriculture et Agroalimentaire Canada.

Your essential tool for understanding agriculture in Canada

Whatever your interest in agriculture, the Census of Agriculture is your **Key Information Source** at Canada, provincial and small-area levels.

Census of Agriculture products and services are on track with your needs.

- Use **CUSTOM SERVICES** — such as custom tabulations and thematic maps — to gain unique insight *and* the competitive advantage. For information, call toll-free 1-800-465-1991 or (613) 951-2889.
- For speed and flexibility, key into the Census of Agriculture **CD-ROM** for all farm and farm operator variables.
- Look to **PUBLICATIONS** for easy-to-read tables and graphics plus straightforward analysis. The series includes *Historical Overview of Canadian Agriculture*, *Agricultural Profiles (Canada and provinces)*, *Profile of Canadian Farm Operators* and *Canadian Agriculture at a Glance*.



Get the complete picture with the 1996 Census of Agriculture

To order the **CD-ROM**, call toll-free 1-800-465-1991 or (613) 951-2889. To order publications, write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication. If more convenient, fax your publications order to (613) 951-1584 or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard. Via Internet: order@statcan.ca



Voici l'outil essentiel pour la personne désireuse de comprendre l'agriculture canadienne

Peu importe la nature de votre intérêt dans le domaine de l'agriculture, le Recensement de l'agriculture est la **principale source d'information** à l'échelle du Canada, des provinces et des régions.

Des produits et services qui répondent à vos besoins.

- Utilisez nos **SERVICES PERSONNALISÉS** — par exemple les totalisations spéciales et les cartes thématiques — pour obtenir des renseignements exclusifs *et* avoir un avantage sur vos concurrents. Pour en savoir plus, téléphonez sans frais au 1-800-465-1991 ou au (613) 951-2889.
- Pour la rapidité et la souplesse, introduisez le **CD-ROM** du Recensement de l'agriculture pour avoir accès à toutes les variables des fermes et aux caractéristiques des exploitants agricoles.
- Consultez les **PUBLICATIONS** pour trouver des tableaux et des graphiques faciles à lire et des analyses précises. La série comprend les publications suivantes : *Aperçu historique de l'agriculture canadienne*, *Profils agricoles (Canada et provinces)*, *Profil des exploitants agricoles canadiens* et *Un coup d'œil sur l'agriculture canadienne*.

Pour un tour d'horizon, ayez recours aux données du Recensement de l'agriculture de 1996

Pour commander le **CD-ROM**, téléphonez au 1-800-465-1991 ou au (613) 951-2889. Pour commander les publications, écrivez à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou adressez-vous au centre des services-conseils de Statistique Canada le plus proche de chez vous et dont la liste figure dans cette publication. Vous pouvez aussi envoyer votre commande par télécopieur, au (613) 951-1584, ou téléphoner sans frais au 1-800-267-6677 et donner votre numéro de carte VISA ou MasterCard. Par l'entremise d'Internet : order@statcan.ca

